

AMA BIANCO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039667 | 40X120 | 10,90 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

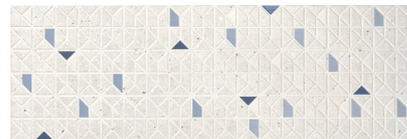
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CONTRACT BIANCO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039668 | 40X120 | 10,60 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

SHAPE BIANCO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039681 | 40X120 | 10,60 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

AMA GRIGIO RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039070 | 60x120 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

RICETTA GRIGIO RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039095 | 60x120 | 8,90 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA GRIGIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039046 | 90X90 | 900,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



ANTI-SLIP AMA GRIGIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039059 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |



RICETTA GRIGIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039051 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

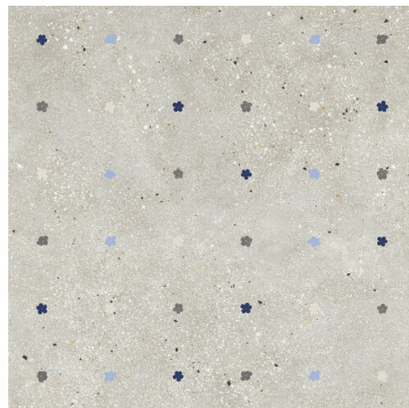
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI GRIGIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039286 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA GRIGIO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039075 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI GRIGIO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039160 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



RICETTA GRIGIO TAGLIO 15X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039165 | 15X15 | 9,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

AMA GRIGIO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039551 | 40X120 | 11,40 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

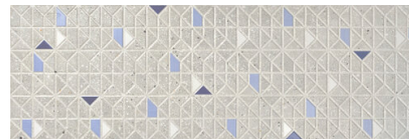
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CONTRACT GRIGIO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039554 | 40X120 | 11,10 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

SHAPE GRIGIO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039680 | 40X120 | 11,00 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

DECOR SET(2) AMA GRIGIO 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039809 | 40X120 | 11,80 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |
|--------------------|-----------------|------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AMA CENERE RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039068 | 60x120 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

RICETTA CENERE RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039098 | 60x120 | 9,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA CENERE RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039044 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

ANTI-SLIP AMA CENERE RECT 90X90



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039057 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |



RICETTA CENERE RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039049 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

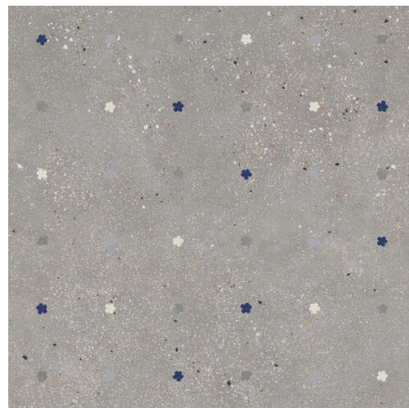
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI CENERE RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039284 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA CENERE RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039073 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI CENERE RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039158 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

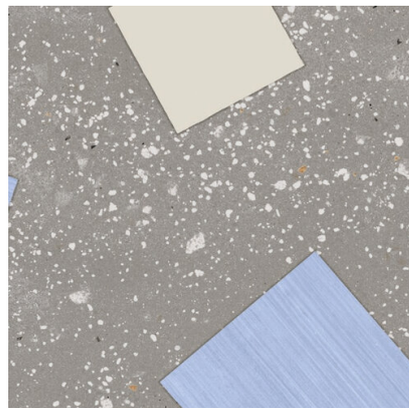
| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



RICETTA CENERE TAGLIO 15X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039163 | 15X15 | 9,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

AMA GRAPHITE RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039071 | 60x120 | 9,60 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

RICETTA GRAPHITE RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039096 | 60x120 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA GRAPHITE RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039047 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | B |

ANTI-SLIP AMA GRAPHITE RECT 90X90



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039060 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |



RICETTA GRAPHITE RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039052 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI GRAPHITE RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039285 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA GRAPHITE RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039076 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI GRAPHITE RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039159 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



RICETTA GRAPHITE TAGLIO 15X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039164 | 15X15 | 9,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0,00 |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

AMA AVORIO RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039069 | 60x120 | 9,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

RICETTA AVORIO RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039094 | 60x120 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------|
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA AVORIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039045 | 90X90 | 9,20 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



ANTI-SLIP AMA AVORIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039058 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |



RICETTA AVORIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039050 | 90X90 | 9,20 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI AVORIO RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039283 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA AVORIO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039074 | 60X60 | 8,90 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI AVORIO RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039157 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------------|-----------------|------|
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



RICETTA AVORIO TAGLIO 15X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039162 | 15X15 | 9,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

AMA AVORIO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039549 | 40X120 | 10,80 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CONTRACT AVORIO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039552 | 40X120 | 11,30 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

SHAPE AVORIO RECT 40X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039679 | 40X120 | 11,10 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | 0.00 |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

AMA TORTORA RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039067 | 60x120 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

RICETTA TORTORA RECT 60X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039097 | 60x120 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA TORTORA RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039043 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GB |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GB |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

ANTI-SLIP AMA TORTORA RECT 90X90



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039056 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |



RICETTA TORTORA RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039048 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI TORTORA RECT 90X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039287 | 90X90 | 9,50 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



AMA TORTORA RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039072 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



FIORI TORTORA RECT 60X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039161 | 60X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|----------------------|-----------------|---|
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |
|----------------------|-----------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |



RICETTA TORTORA TAGLIO 15X15

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039166 | 15X15 | 9,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

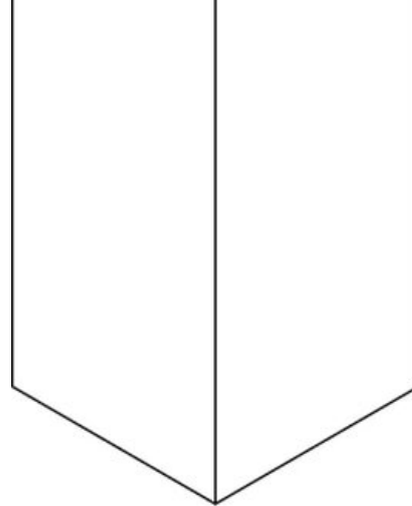
CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |

LAVABO DE PIE ROMA

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040867 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

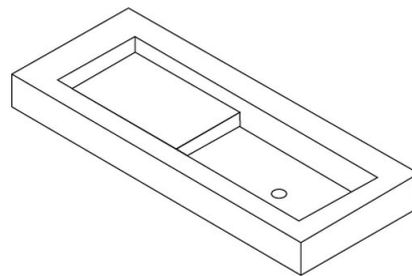
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO DCHA.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040866 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

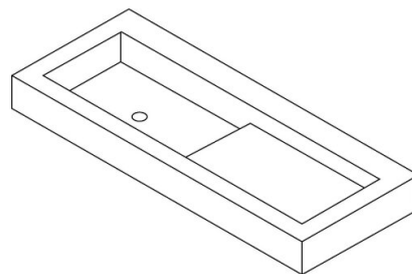
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO NISO IZQ.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040865 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

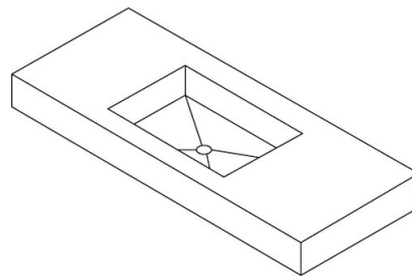
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL CEN.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040870 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

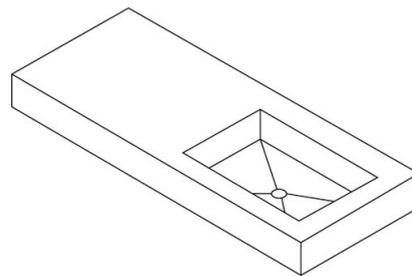
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DCHA.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040869 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

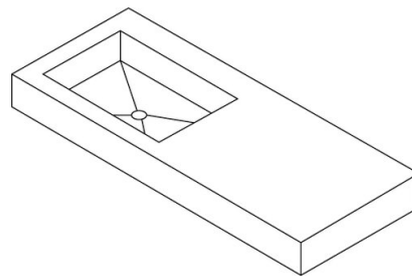
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL IZQ.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040868 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

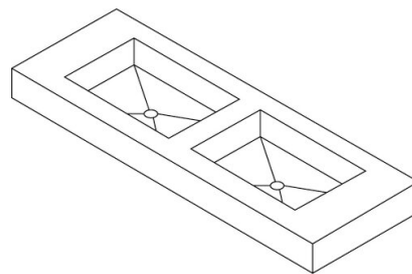
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO AXEL DOBLE 160

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040871 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

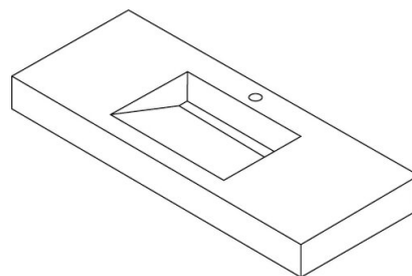
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA CEN.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040874 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

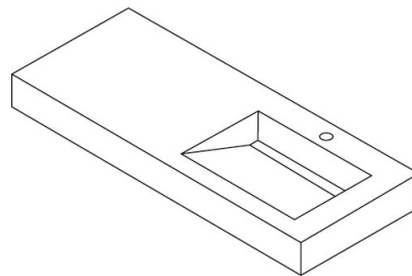
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DCHA.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040873 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

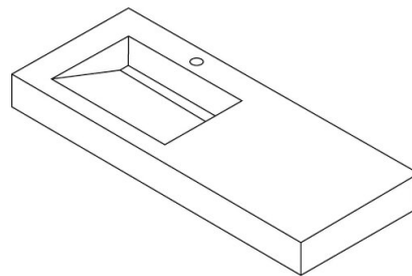
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA IZQ.

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040872 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

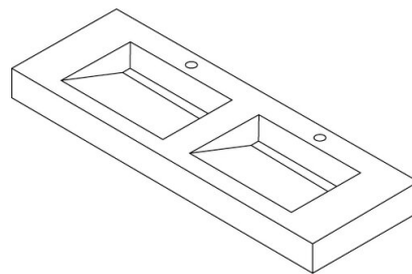
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

LAVABO ENEA DOBLE 160

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040875 | | 0,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN