

BOURG RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036088 60x120 8,70 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | $=>45 \text{ N/mm}^2$ |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 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 | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|---------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









ANTI-SLIP BOURG RECT 60X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036089 60x120 9,20 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 45 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 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 | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|---------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | В |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









BOURG RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040246 60X60 8,50 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 | 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 | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 2









ANDA CREAM MIX RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040245 60X60 8,80 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 | 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 | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R10









BOURG RECT 40X120 (2CM)

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036141 40X120 20,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 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 | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|---------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | В |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |









ROD. BOURG 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037388 7,5x60 9,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | 0.00 |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | 0.00^{2} |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 0.00 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | 0.00 |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

| CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
|---|-----------------|------|--|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | 0.00 | |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | 0.00 | |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | 0.00 | |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | 0.00 | |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 0.00 | |





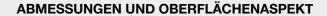




ROD. BOURG LAP 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038264 7,5x60 9,70 PC BIA GL



Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 0.00

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 0.00 0.00^{2} Bruchmodul EN ISO 10545-04 Widerstand gegen Wärmeschock EN ISO 10545-09 0.00 EN ISO 10545-11 0.00 Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN Säurebeständigkeit EN ISO 10545-13 0.00 Beständigkeit gegen Laugen EN ISO 10545-13 0.00 Beständigkeit gegen Reinigungsmittel EN ISO 10545-13 0.00 Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder EN ISO 10545-13 0.00 Fleckenbeständigkeit EN ISO 10545-14 0.00









PELDAÑO RECTO ANT. C3 BOURG

33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036631 33x120 32,50 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 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 | | | |
|---|-----------------|-----|--|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA | |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA | |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 | |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|---------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | С |









REMATE PELD. RECTO BOURG

3,2X33

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036639 3,2x33 0,00 EXTRUSI

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









TABICA BOURG 15X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037472 15X120 8,60 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









ZANQUIN RECTO BOURG 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039448 7,5x60 0,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









BORDE PISCINA BOURG 28X66,5

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036613 28x66,5 45,10 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
|--|-----------------|---------------------------|--|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% | |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² | |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 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 | | | |
|---|-----------------|-----|--|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA | |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA | |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 | |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|---------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | С |









PAR ANGULO PISCINA INT. BOURG

33X33

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039721 33X33 45,10 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | | | |
|--|-----------------|---------------------------|--|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% | |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² | |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | 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 | | | |
|---|-----------------|-----|--|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA | |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA | |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 | |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | |
|---------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | С |









PAR ANGULO PISCINA EXT. BOURG

28X28

 REFERENZ
 FORMAT (cm)
 DICKE (mm)
 GRUPPE

 A041308
 28X28
 0,00
 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | |
|--|-----------------|---------------------------|--|--|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% | | |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | $=>40 \text{ N/mm}^2$ | | |
| 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 | Es hat den Test bestanden | | |

| CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN | | | | |
|---|-----------------|-----|--|--|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA | | |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA | | |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA | | |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA | | |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 | | |

| CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES | | | |
|---------------------------------|----------------|---------|--|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 | |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 | |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | С | |





