

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE WHITE 13,8X13,8

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036882</b>	13,8x13,8	8,20	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 <sup>2</sup>
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

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

## TENNESSEE WHITE 5,2X16,1

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036863</b>	5,2x16,1	7,10	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 <sup>2</sup>
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	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE GREY 13,8X13,8

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036884</b>	13,8x13,8	7,70	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 <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	II
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

## TENNESSEE GREY 5,2X16,1

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036865</b>	5,2x16,1	7,60	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 <sup>2</sup>
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	Not pass the test

### 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	0.00
-----------------------	----------------	------

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE BLACK 13,8X13,8

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036883</b>	13,8x13,8	7,90	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 <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	II
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

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE BLACK 5,2X16,1

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036864</b>	5,2x16,1	7,10	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 <sup>2</sup>
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	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE BROWN 13,8X13,8

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036886</b>	13,8x13,8	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 <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	II
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

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE BROWN 5,2X16,1

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036867</b>	5,2x16,1	8,10	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 <sup>2</sup>
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	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE GREEN 13,8X13,8

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036885</b>	13,8x13,8	7,40	PC BIA GL



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

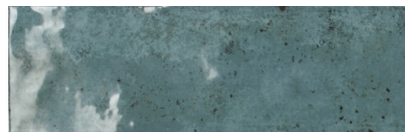
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	< 0,5%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 35 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	II
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO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

## TENNESSEE GREEN 5,2X16,1

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036866</b>	5,2x16,1	7,10	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 <sup>2</sup>
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	Not pass the test

### 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

# CARMEN

true tiles

## TENNESSEE BLUE 13,8X13,8

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036887</b>	13,8x13,8	7,80	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 <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	II
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

## TENNESSEE BLUE 5,2X16,1

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A036868</b>	5,2x16,1	7,50	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 <sup>2</sup>
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	Not pass the test

### 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