

CARMEN

true tiles

SOUK PEARL 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033505	13X13	9,50	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 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	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



NOMADE PEARL 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033517	13,9X16	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 ISO 10545-07	0.00
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 (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK PEARL 1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033977	1,5X13	9,10	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

SOUK GREY 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033506	13X13	9,20	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	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



NOMADE GREY 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033518	13,9X16	8,70	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 ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	0.00
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 (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK GREY 1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033978	1,5X13	8,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

SOUK BLACK 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033507	13X13	9,50	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

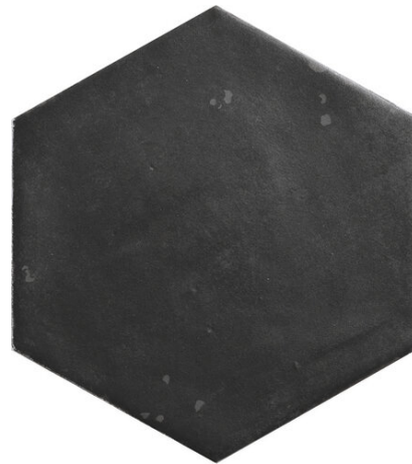
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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



NOMADE BLACK 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033519	13,9X16	8,70	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 ²
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

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK BLACK 1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033979	1,5X13	8,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

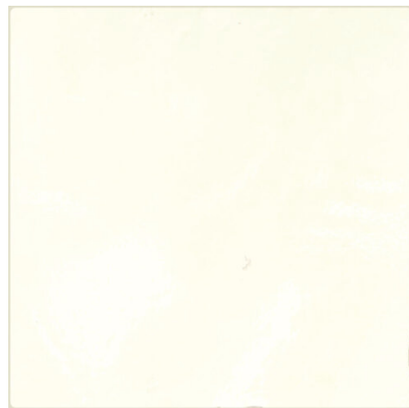
CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

SOUK BONE 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033500	13X13	9,70	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

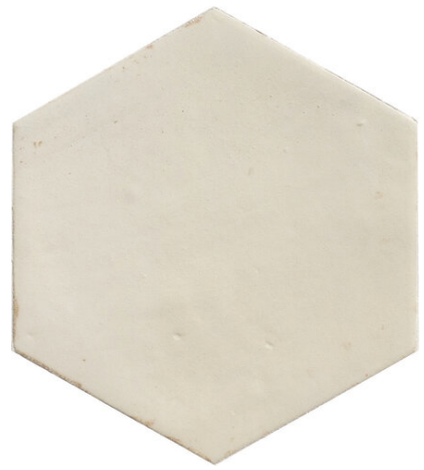
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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



NOMADE BONE 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033512	13,9X16	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	0.00
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 (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK BONE 1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033972	1,5X13	8,20	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

SOUK OCRE 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033501	13X13	9,30	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	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



NOMADE OCRE 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033513	13,9X16	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	0.00
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 (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK OCRE 1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033973	1,5X13	8,30	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

SOUK AQUA 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033502	13X13	8,40	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 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



NOMADE AQUA 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033514	13,9X16	8,60	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	0.00
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 (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK AQUA 1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033974	1,5X13	8,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

SOUK BLUE 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033504	13X13	9,30	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 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



NOMADE BLUE 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033516	13,9X16	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	0.00
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 (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK BLUE 1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033976	1,5X13	8,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

SOUK TURQUESA 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033503	13X13	9,40	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 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



NOMADE TURQUESA 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033515	13,9X16	8,70	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 ²
Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-07	0.00
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 (DCOF)	ANSI A326.3	0,59

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SOUK TURQUESA

1,5X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033975	1,5X13	7,70	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test
--------------------	-----------------	-------------------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CARMEN

true tiles

KASBAH OCRE MIX 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033508	13X13	8,40	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 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

KASBAH TURQUESA MIX 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033509	13X13	8,40	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 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

KASBAH BLUE MIX 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033510	13X13	9,50	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 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	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

KASBAH GREY MIX 13X13

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033511	13X13	10,00	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	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



TOUAREG OCRE MIX 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033520	13,9X16	10,00	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

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	0,51

CARMEN

true tiles



TOUAREG TURQUESA MIX 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033521	13,9X16	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	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	0,51

CARMEN

true tiles



TOUAREG BLUE MIX 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033522	13,9X16	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 Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

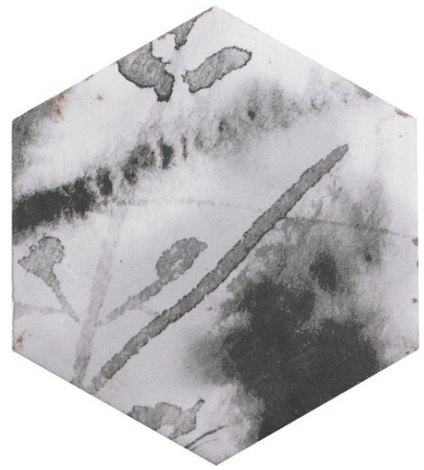
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 2
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10
Rutschfestigkeit (DCOF)	ANSI A326.3	0,51

CARMEN

true tiles



TOUAREG GREY MIX 13,9X16

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A033523	13,9X16	9,30	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

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	0,51