

CARMEN

true tiles

SAVANNAH WHITE 5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038441	5X25	9,40	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

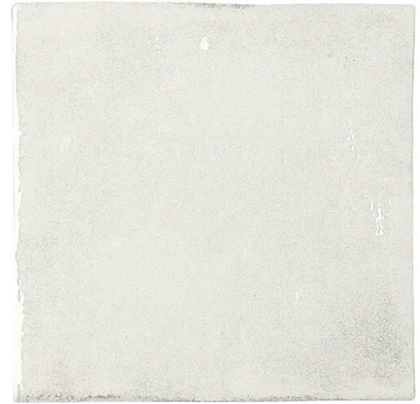
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles



SAVANNAH WHITE 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038444	10X10	10,10	REVESTI

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	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	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SAVANNAH WHITE

1,5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038947	1,5X25	8,00	REVESTI

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

SAVANNAH GREY 5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038442	5X25	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%
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

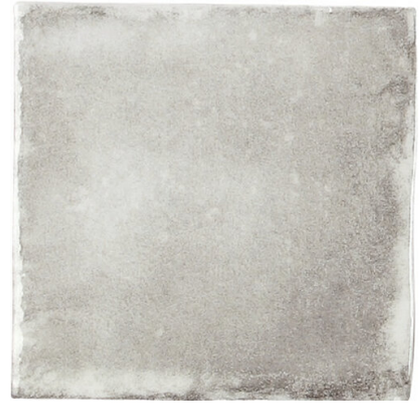
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

SAVANNAH GREY 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038445	10X10	11,20	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	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	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SAVANNAH GREY

1,5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038948	1,5X25	8,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

SAVANNAH BERILO 5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038443	5X25	10,50	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	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	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

SAVANNAH BERILO 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038446	10X10	10,70	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	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	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

CARMEN

true tiles

EDGE STICK SAVANNAH BERILO

1,5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A038949	1,5X25	8,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN