



SILVER PEARL MATT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036621	60X60	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	IV
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	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	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
-----------------------	----------------	------

SILVER PEARL MATT 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A035921	25X75	8,20	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 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	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

TUNDRA PEARL MATT 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A035922	25X75	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	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

DECOR SET(2) CALATHEA PEARL 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036484	25X75	9,30	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ZOCALO ROYALE PEARL 20X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036483	20X25	18,40	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CENEFA ROYALE PEARL 10X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036481	10X25	17,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

CENEFA EMILIA PEARL 9X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036530	9X25	0,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MOLDURA ROYALE PEARL 5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036482	5X25	0,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit

EN ISO 10545-12

Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN