

STATUARY MATT 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036622	60X60	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	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	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
-----------------------	----------------	------

STATUARY MATT 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A035925	25X75	9,00	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	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

POMPEYA MATT 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A035926	25X75	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	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(3) ARECA MATT 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036485	25X75	8,90	REVESTI

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MOLDURA STATUARY MATT 5X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036474	5X25	0,00	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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	Not pass the test

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

ZOCALO STATUARY MATT 20X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036476	20X25	19,50	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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	Not pass the test

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

CENEFA STATUARY MATT 10X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036472	10X25	17,60	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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	Not pass the test

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

CENEFA RAISSA SILVER MATT 8X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036748	8X75	9,30	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

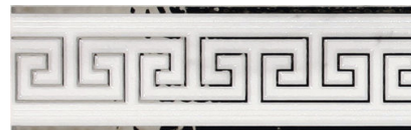
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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

CENEFA RAISSA SILVER MATT 8X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036750	8X25	9,20	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

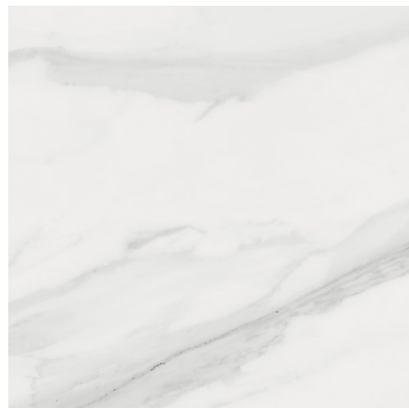
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	0.00
---	--------------	------

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	Not pass the test

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



STATUARY SHINE 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036623	60X60	9,00	PC BIB

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0,5% < E < 3%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 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	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



ROSETON SELIMA SHINE 60X60

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A037058	60X60	10,00	PC BIB

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00
----------------------	-----------------	------

STATUARY SHINE 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A035923	25X75	9,00	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	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

TROYA SHINE 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A035924	25X75	9,00	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	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 KIRVI SILVER SHINE 25X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036747	25X75	9,90	REVESTI



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	Not pass the test

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

CENEFA OLAYA SILVER SHINE 8X75

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036749	8X75	9,50	REVESTI



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	Not pass the test

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

CENEFA OLAYA SILVER SHINE 8X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036751	8X25	9,60	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

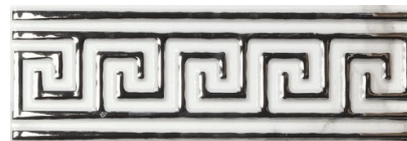
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	0.00 ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	0.00
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

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

CENEFA DYE SHINE 9X25

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A036531	9X25	9,40	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN