

# **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 <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	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 <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	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 <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	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)

9,30

GRUPPE

A036484

25X75

REVESTI



## ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test









# **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









## **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









## **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









## **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





