

EPOCA WHITE SILKEN RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037920 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	$=>35 \text{ N/mm}^2$
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	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









ROD. EPOCA WHITE SILKEN 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038410 7,5x60 9,00 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIK	ALISCHE 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
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

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	









EPOCA BONE SILKEN RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037921 60X60 8,50 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 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	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









ROD. EPOCA BONE SILKEN 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038411 7,5x60 9,00 PC BIA GL



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
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

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	









EPOCA GREY SILKEN RECT 60X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A037922 60X60 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 ISO10545-07	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	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GHB	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









ROD. EPOCA GREY SILKEN 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A038412 7,5x60 9,00 PC BIA GL



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
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden

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	





