

STARDUST WHITE 6X25

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039957 6X25 7,90 PC BIB



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0,5%< E< 3%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA	
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	









STARDUST GREY 6X25

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039958 6X25 8,20 PC BIB



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0,5%< E< 3%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA	
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	









STARDUST NERO 6X25

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039961 6X25 7,70 PC BIB



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0,5%< E< 3%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA	
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	









STARDUST GREEN 6X25

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039963 6X25 8,00 PC BIB



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0,5%< E< 3%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA	
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	









STARDUST NAIVE 6X25

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039962 6X25 7,60 PC BIB



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0,5%< E< 3%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 30 \text{ N/mm}^2$	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	0.00	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA	
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	





