

STRU WABI TAUPE RECT 120X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A033988 120X120 12,00 PC BIA UG



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	0.00^2		
Tiefe Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-06	150		
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	0.00		
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	ULA		
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	ULA		
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	UA		
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	UA		
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5		

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES			
Rutschfestigkeit (Rd)	UNE-EN 16165-C	Class 3	
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11	
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С	





