

HIGH THICKNESS WORK B CENERE RECT 90X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036797 90X90 20,10 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	=> 35 N/mm ²	
Tiefe Abriebfestigkeit	EN ISO 10545-06	175	
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	UHA	
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 C





