

PIERRE DE BALI MIX 30X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036063 30X60 8,70 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	II	
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	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









ANTI-SLIP PIERRE DE BALI MIX

30X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036871 30X60 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	$=> 35 \text{ N/mm}^2$
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	II
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	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	Class 3	
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R11	
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С	









true tiles

PIERRE DE BALI 15X15

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036920 15X15 8,40 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	III	
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	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
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	Class 2	
Rutschfestigkeit (R)	EN 16165-B	R10	
Rutschfestigkeit (nackte Füße)	EN 16165-A	С	









ROD. PIERRE DE BALI MIX 7,5X60

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A039064 7,5x60 8,50 PC BIA GL



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Es hat den Test bestanden

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN









PELDAÑO RECTO PIERRE DE BALI C3 MIX 33X33

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A036925 33X33 32,50 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 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	GLA
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

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





