

Serie Rift



Los resultados mostrados representan una aproximación orientativa. Este documento no constituye una relación © Contractual. Para realizar pedidos o consultar disponibilidad de los productos, póngase en contacto con la empresa.



Rift Ivory Mate 90x90 Rc 20 Mm Antilisp

90x90 20MM



Datos técnicos



























Serie: RIFT

Producto: Rift Ivory Mate 90x90 Rc 20 Mm Antilisp

Formato: 90x90 20MM Grupo Ventas: G.5118

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada

Deslizamiento R: Clase: Clase 3

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
90x90 20MM	Base	1	0,810	38,672	27,000	21,870	1044,144

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta



Ficha técnica

Rift Ivory Mate 90x90 Rc 20 Mm Antilisp

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 90x90 20MM

Dimensiones de Fabricación (mm): 900 x 900 x 20

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR	
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA	
Aborción de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%	
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1300	
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35	
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7		
Resistencía choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA	
Resistencia al cuarteo	UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA	
Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA	
Dureza al rayado superficial- Mohs	UNE-EN-ISO 67101		
Resistencia al deslizamiento Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3	
Resistencia al deslizamiento Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B		
Resistencia al deslizamiento Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A		
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL	
DCOF	DCOF		



CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Resistencia a las manchas	UNE-EN-ISO 10545-14	CUMPLE
Resistencia a los productos químicos y sales de piscina	UNE-EN-ISO 10545-13	CUMPLE
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN HB
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración	UNE-EN-ISO 10545-13	MIN LB