

Serie Glaciar



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.



Glaciar Mate 30x90 Rc

30x90 RC

Datos técnicos

















Serie: GLACIAR

Producto: Glaciar Mate 30x90 Rc

Formato: 30x90 RC Grupo Ventas: G.104

Tipo: REVESTIMIENTO

Tipo pasta: Pasta Blanca

Deslizamiento R:

Clase: UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
30x90 RC	Base	5	1,350	20,413	63,000	85,050	1286,019

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

Glaciar Mate 30x90 Rc

Familia: REVESTIMIENTO MATE

Grupo de absorción: BIII

Formato: 30x90 RC

Dimensiones de Fabricación (mm): 900 x 300 x 8,7

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NORMA	VALOR
UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-3	E>10%
UNE-EN-ISO 10545-4	>600
UNE-EN-ISO 10545-4	>=12
UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-12	SOLO PARA INTERIORES
UNE-EN-ISO 10545-10	0,2
UNE-EN-ISO 10545-8	5,2x10-6 ?C-1
UNE-EN-ISO 13501-1	Al
DCOF	
	UNE-EN-ISO 10545-2 UNE-EN-ISO 10545-3 UNE-EN-ISO 10545-4 UNE-EN-ISO 10545-4 UNE-EN-ISO 10545-9 UNE-EN-ISO 10545-11 UNE-EN-ISO 10545-12 UNE-EN-ISO 10545-10 UNE-EN-ISO 10545-8 UNE-EN-ISO 13501-1



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