

Serie Kliff



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.



Kliff Crown Pearl Mate 30x90 Rc

30x90 RC



Datos técnicos





















Serie: KLIFF

Producto: Kliff Crown Pearl Mate 30x90 Rc

Formato: 30x90 RC Grupo Ventas: G.112

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	Relieve	4	1,080	19,354	63,000	68,040	1219,302

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

Kliff Crown Pearl Mate 30x90 Rc

Familia: REVESTIMIENTO MATE

Grupo de absorción: BIII

Formato: 30x90 RC

Dimensiones de Fabricación (mm): 900 x 300 x 10,8



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>10%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>600
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=12
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	SOLO PARA INTERIORES
Dilatación por humedad (mm/m)	UNE-EN-ISO 10545-10	0,2
Dilatación térmica lineal de 200°C a 1000°C	UNE-EN-ISO 10545-8	5,2x10-6 ?C-1
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	Al
DCOF	DCOF	
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