

# Serie **Rift**



## Rift Sand Mate 30x90 Rc

30x90 RC



### Datos técnicos



Serie: RIFT

Producto: Rift Sand 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

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.

Pág 2/4

**Ficha técnica****Rift Sand 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**

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
Aborcion de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	E>10%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>600
Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )	UNE-EN-ISO 10545-4	>=12
Resistencia 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 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1
DCOF	DCOF	

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR</b>
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