

# Serie **Glaciar**

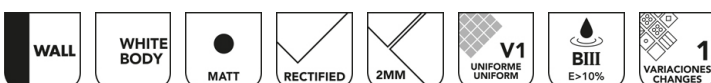


## Glaciar Mate 30x60 Xs Pb Rc

30x60 XS RC



### Datos técnicos



Serie: GLACIAR  
Producto: Glaciar Mate 30x60 Xs Pb Rc  
Formato: 30x60 XS RC  
Grupo Ventas: G.134  
Tipo: REVESTIMIENTO

Tipo pasta: Pasta Blanca  
Deslizamiento R:  
Clase:  
UPEC:  
Acabado: MATE

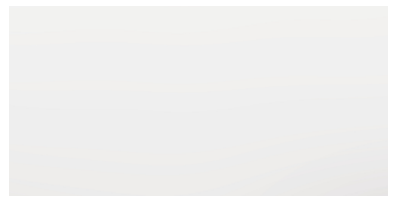
Formato	Tipo producto	Pzs/caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
30x60 XS RC	Base	9	1,620	20,666	60,000	97,200	1239,960

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 30x60 Xs Pb Rc

Familia:	<b>REVESTIMIENTO MATE</b>
Grupo de absorción:	<b>BIII</b>
Formato:	<b>30x60 XS RC</b>
Dimensiones de Fabricación (mm):	<b>600 x 300 x 7</b>



## 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	>200
Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )	UNE-EN-ISO 10545-4	>=15
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**

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