

# Serie **Glaciar**

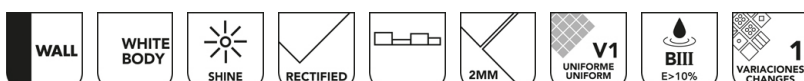


## Glaciar Upper Brillo 30x90 Xs

30x90 XS RC



### Datos técnicos



Serie: GLACIAR  
 Producto: Glaciar Upper Brillo 30x90 Xs  
 Formato: 30x90 XS RC  
 Grupo Ventas: G.112  
 Tipo: REVESTIMIENTO

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

Formato	Tipo producto	Pzs/caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
30x90 XS RC	Relieve	5	1,350	20,254	63,000	85,050	1276,002

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 Upper Brillo 30x90 Xs**

Familia:	<b>REVESTIMIENTO BRILLO</b>
Grupo de absorción:	<b>BIII</b>
Formato:	<b>30x90 XS RC</b>
Dimensiones de Fabricación (mm):	<b>900 x 300 x 8,7</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	>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