

# Serie **Drop**



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.



## **Drop White Brillo 7,5x30**

7,5x30



#### Datos técnicos



















Serie: DROP

Producto: Drop White Brillo 7,5x30

Formato: 7,5x30 Grupo Ventas: G.125 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
7,5x30	Base	22	0,500	6,970	96,000	48,000	669,120

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

### Drop White Brillo 7,5x30

Familia: REVESTIMIENTO BRILLO

Grupo de absorción: BIII

Formato: **7,5x30** 

Dimensiones de Fabricación (mm): 301.5 x 75 x 8,2

#### **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	



#### **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