

Serie **Durst**



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.



Durst Oak Mate 60x120 Xs Rc Pb

60x120 XS RC



Datos técnicos





















Serie: DURST

Producto: Durst Oak Mate 60x120 Xs Rc Pb

Formato: 60x120 XS RC Grupo Ventas: G.183 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
60x120 XS RC	Base	2	1,440	22,694	36,000	51,840	816,984

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

Durst Oak Mate 60x120 Xs Rc Pb

Familia: REVESTIMIENTO MATE

Grupo de absorción: BIII

Formato: **60x120 XS RC**

Dimensiones de Fabricación (mm): 1200 x 600 x 8,2



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NORMA	VALOR
UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-3	E>10%
UNE-EN-ISO 10545-4	>600
UNE-EN-ISO 10545-4	>=12
UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-12	SOLO PARA INTERIORES
UNE-EN-ISO 10545-10	0,2
UNE-EN-ISO 10545-8	5,2x10-6 ?C-1
UNE-EN-ISO 13501-1	Al
DCOF	
	UNE-EN-ISO 10545-2 UNE-EN-ISO 10545-3 UNE-EN-ISO 10545-4 UNE-EN-ISO 10545-4 UNE-EN-ISO 10545-9 UNE-EN-ISO 10545-11 UNE-EN-ISO 10545-12 UNE-EN-ISO 10545-10 UNE-EN-ISO 10545-8 UNE-EN-ISO 13501-1



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