

Serie **Byron**



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.



Byron Sand Mate 120x120 SI Rc Brushed

120x120 SL RC



Datos técnicos

























Serie: BYRON

Producto: Byron Sand Mate 120x120 SI Rc Brushed

Formato: 120x120 SL RC Grupo Ventas: G.201

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R: Clase: Clase 2

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
120x120 SL RC	Base	1	1,440	30,400	40,000	57,600	1216,000

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

Byron Sand Mate 120x120 SI Rc Brushed

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 120x120 SL RC

Dimensiones de Fabricación (mm): 1200 x 1200 x 9



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NORMA	VALOR
UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
UNE-EN-ISO 10545-7	4
UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 67101	5
UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 2
UNE-EN 16165:2022 anexo B	
UNE-EN 16165:2022 anexo A	
UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	<0,42
	UNE-EN-ISO 10545-2 UNE-EN-ISO 10545-3 UNE-EN-ISO 10545-4 UNE-EN-ISO 10545-7 UNE-EN-ISO 10545-7 UNE-EN-ISO 10545-9 UNE-EN-ISO 10545-11 UNE-EN-ISO 10545-12 UNE-EN-ISO 67101 UNE-EN 16165:2022 anexo C UNE-EN 16165:2022 anexo A 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