

Serie Midtown



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.



Midtown Pearl Mate 30x60 SI Rc N-plus

30x60 SL RC



Datos técnicos





























Serie: MIDTOWN

Producto: Midtown Pearl Mate 30x60 SI Rc N-plus

Formato: 30x60 SL RC Grupo Ventas: G.1078

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra Deslizamiento R: R10B

Clase: Clase 2

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
30x60 SL RC	Base	8	1,440	28,125	40,000	57,600	1125,000

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

Midtown Pearl Mate 30x60 SI Rc N-plus

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 30x60 SL RC

Dimensiones de Fabricación (mm): 600 x 298 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	R10	
UNE-EN 16165:2022 anexo A	В	
UNE-EN-ISO 13501-1	Al - Al 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