

Serie **Nexus**



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.



Nexus Anthracite Mate 90x90 SI Rc

90x90 SL RC



Datos técnicos























Serie: NEXUS

Producto: Nexus Anthracite Mate 90x90 SI Rc

Formato: 90x90 SL RC Grupo Ventas: G.86 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada

Deslizamiento R: Clase: Clase 1

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
90x90 SL RC	Base	2	1,620	35,666	30,000	48,600	1069,980

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

Nexus Anthracite Mate 90x90 SI Rc

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 90x90 SL RC

Dimensiones de Fabricación (mm): 900 x 900 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	2	
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 1	
UNE-EN 16165:2022 anexo B		
UNE-EN 16165:2022 anexo A		
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