

# 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 60x60 Rc 20mm Antislip

60x60 20MM



#### Datos técnicos































Serie: NEXUS Tipo pasta: Masa Coloreada Producto: Nexus Anthracite Mate 60x60 Rc 20mm Antibles lizamiento R: R11C

Formato: 60x60 20MM Clase: Clase 3

Grupo Ventas: G.5082 UPEC:

Tipo: PORCELANICO Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
60x60 20MM	Base	2	0,720	33,834	30,000	21,600	1015,020

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 60x60 Rc 20mm Antislip

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: **60x60 20MM** 

Dimensiones de Fabricación (mm): 600 x 600 x 20



#### **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	8
UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
UNE-EN 16165:2022 anexo B	Ril
UNE-EN 16165:2022 anexo A	С
UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	>0,60
	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