

Serie Concorde

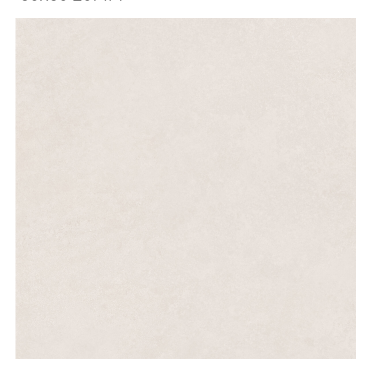


Los resultados mostrados representan una aproximación orientativa. Este documento no constituye una relación © Contractual. Para realizar pedidos o consultar disponibilidad de los productos, póngase en contacto con la empresa.



Concorde Cream Mate 60x60 Rc 20mm Antislip

60x60 20MM



Datos técnicos































Serie: CONCORDE Tipo pasta: Masa Coloreada Producto: Concorde Cream Mate 60x60 Rc 20mm AntiBieslizamiento R: R11C

Formato: 60x60 20MM Clase: Clase 3

Grupo Ventas: G.5182 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

Concorde Cream 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	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	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