

Serie Liceo



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.



Liceo Beige Mate 120x280 Rc

120x280 RC



Datos técnicos





















Tipo pasta: Masa Coloreada

Deslizamiento R: R9A



Serie: LICEO

Producto: Liceo Beige Mate 120x280 Rc

Formato: 120x280 RC Grupo Ventas: G.195 Tipo: PORCELANICO

Clase: Clase 1

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
120x280 RC	Base	1	3,360	52,500	20,000	67,200	1050,000

UPEC:

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

Liceo Beige Mate 120x280 Rc

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: **120x280 RC**

Dimensiones de Fabricación (mm): 2800 x 1200 x 6



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	>700
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 1
UNE-EN 16165:2022 anexo B	R9
UNE-EN 16165:2022 anexo A	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