

# Serie Babylon



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.



## **Babylon White Mate 120x280 Rc**

120x280 RC



#### Datos técnicos





















Serie: BABYLON

Producto: Babylon White Mate 120x280 Rc

Formato: 120x280 RC Grupo Ventas: G.195 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
120x280 RC	Base	1	3,360	52,500	20,000	67,200	1050,000

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

### Babylon White 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	
UNE-EN 16165:2022 anexo A	
UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 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