

# Serie Onix



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.



# Onix Cream Mate 120x120 Rc

## 120x120 RC



#### Datos técnicos



















Serie: ONIX

Producto: Onix Cream Mate 120x120 Rc

Formato: 120x120 RC Grupo Ventas: G.202

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R: Clase: Clase 1

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
120x120 RC	Base	1	1,440	37,356	36,000	51,840	1344,816

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

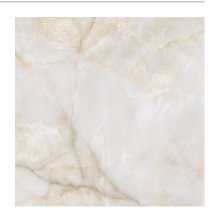
## Onix Cream Mate 120x120 Rc

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: **120x120 RC** 

Dimensiones de Fabricación (mm): 1200 x 1200 x 10,2



#### **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	3	
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	4	
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