

# Serie **Kuartz**



# Kuartz Beige Mate 120x120 SI Rc

120x120 SL RC



## Datos técnicos



Serie: KUARTZ  
 Producto: Kuartz Beige Mate 120x120 SI Rc  
 Formato: 120x120 SL RC  
 Grupo Ventas: G.191  
 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Masa Coloreada  
 Deslizamiento R: R9A  
 Clase: Clase 1  
 UPEC:  
 Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
120x120 SL RC	Base	1	1,440	30,400	40,000	57,600	1216,000

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**

**Kuartz Beige Mate 120x120 SI Rc**

Familia: **PORCELANICO MATE**  
 Grupo de absorción: **B1a**  
 Formato: **120x120 SL RC**  
 Dimensiones de Fabricación (mm): **1200 x 1200 x 9**



**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
Aborción de agua	UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	4
Resistencia choque térmico	UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
Resistencia al cuarteo	UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
Resistencia a la helada	UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
Dureza al rayado superficial- Mohs	UNE-EN-ISO 67101	5
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 1
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R9
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	A
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,42

**CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR</b>
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