

# Serie Beach



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.



# **Beach Green Mate 15x15**

15x15 SL



#### Datos técnicos























Serie: BEACH

Producto: Beach Green Mate 15x15

Formato: 15x15 SL Grupo Ventas: G.26

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra Deslizamiento R: R9A

Clase: Clase 1

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
15x15 SL	Base	26	0,580	9,502	120,000	69,600	1140,240

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

### **Beach Green Mate 15x15**

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 15x15 SL

Dimensiones de Fabricación (mm): 148.5 x 148.5 x 7,4



#### **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	>700
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	2
Resistencía 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	Α
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,42



# **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