

Serie **Kobu**



Kobu Dark Mate 15x15 SI Antislip

15x15 SL



Datos técnicos



Serie: KOBU
 Producto: Kobu Dark Mate 15x15 SI Antislip
 Formato: 15x15 SL
 Grupo Ventas: G.60
 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra
 Deslizamiento R:
 Clase: Clase 3
 UPEC:
 Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs/caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
15x15 SL	Base	26	0,580	11,624	120,000	69,600	1394,880

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

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.

Ficha técnica**Kobu Dark Mate 15x15 SI Antislip**

Familia: **PORCELANICO MATE**
 Grupo de absorción: **Bla**
 Formato: **15x15 SL**
 Dimensiones de Fabricación (mm): **150 x 150 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/mm ²)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	
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	
Resistencia al deslizamiento Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
Resistencia al deslizamiento Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	
Resistencia al deslizamiento Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	

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