

Serie **Stowe**



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.



Stowe Nature Mate 23x120 SI

23x120 SL



Datos técnicos

















Serie: STOWE

Producto: Stowe Nature Mate 23x120 SI

Formato: 23x120 SL Grupo Ventas: G.145

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R:

Clase: UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
23x120 SL	Base	5	1,380	27,396	48,000	66,240	1315,008

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

Stowe Nature Mate 23x120 SI



Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 23x120 SL

Dimensiones de Fabricación (mm): 1200 x 230 x 8,5

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	
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	
Resistencia al deslizamiento Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	
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