

Serie Monestir



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.



Monestir Grey Mate 60x60 SI Antislip

60x60 SL



Datos técnicos



























Serie: MONESTIR

Producto: Monestir Grey Mate 60x60 SI Antislip

Formato: 60x60 SL Grupo Ventas: G.63

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra Deslizamiento R: R11B

Clase: Clase 3

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
60x60 SL	Base	4	1,440	28,562	32,000	46,080	913,984

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

Monestir Grey Mate 60x60 SI Antislip

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 60x60 SL

Dimensiones de Fabricación (mm): 600 x 600 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
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	8
Resistencia al deslizamiento Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
Resistencia al deslizamiento Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	RII
Resistencia al deslizamiento Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	В
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,60



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