

# Serie **Merida**



## Merida Sand Mate 60x60 SI Antislip

60x60 SL



### Datos técnicos



Serie: MERIDA

Producto: Merida Sand Mate 60x60 SI Antislip

Formato: 60x60 SL

Grupo Ventas: G.63

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R: R11C

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

## Merida Sand 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/mm <sup>2</sup> )	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	9
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R11
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	C
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,60

**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