

Serie **Luxury**



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.



Luxury Beige Brillo 60x60 SI

60x60 SL



Datos técnicos



















Serie: LUXURY

Producto: Luxury Beige Brillo 60x60 Sl

Formato: 60x60 SL Grupo Ventas: G.109

Tipo: GRES PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R:

Clase: UPEC:

Acabado: BRILLO

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

Luxury Beige Brillo 60x60 SI

Familia: GRES PORCELANICO BRILLO

Grupo de absorción: Blb

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	0,5% < E ? 3%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1100
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=30
Resistencia a la abrasión (PEI)	UNE-EN-ISO 10545-7	3
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	3
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	<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