

# Serie Kliff



# Kliff Greige Mate 60x60 SI N-plus

60x60 SL



## Datos técnicos



Serie: KLIFF  
 Producto: Kliff Greige Mate 60x60 SI N-plus  
 Formato: 60x60 SL  
 Grupo Ventas: G.66  
 Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra  
 Deslizamiento R: R10B  
 Clase: Clase 2  
 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**

**Kliff Greige Mate 60x60 SI N-plus**

Familia: **PORCELANICO MATE**  
 Grupo de absorción: **B1a**  
 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	3
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	6
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 2
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R10
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	B
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1 - A1 FL
DCOF	DCOF	>0,42

**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