

# Serie **Firenze**



# Firenze Vein Greige Mate 60x120 SL Rc

60x120 SL RC



## Datos técnicos



Serie: FIRENZE

Producto: Firenze Vein Greige Mate 60x120 SL Rc

Formato: 60x120 SL RC

Grupo Ventas: G.207

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R: R9A

Clase: Clase 1

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
60x120 SL RC	Base	2	1,440	29,389	36,000	51,840	1058,004

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

## Firenze Vein Greige Mate 60x120 Sl Rc

Familia:	<b>PORCELANICO MATE</b>
Grupo de absorción:	<b>B1a</b>
Formato:	<b>60x120 SL RC</b>
Dimensiones de Fabricación (mm):	<b>1200 x 600 x 9</b>



## 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
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 1
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R9
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	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