

# Serie Traffic



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.



## **Traffic Grey Mate 30x60 SI**

30x60 SL



#### Datos técnicos



















Serie: TRAFFIC

Producto: Traffic Grey Mate 30x60 SI

Formato: 30x60 SL Grupo Ventas: G.64

Tipo: PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R: Clase: Clase 1

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
30x60 SL	Base	8	1,440	27,750	40,000	57,600	1110,000

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

### Traffic Grey Mate 30x60 SI

Familia: PORCELANICO MATE

Grupo de absorción: Bla

Formato: 30x60 SL

Dimensiones de Fabricación (mm): 600 x 300 x 9



#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

NORMA	VALOR
UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-3	E<0,5%
UNE-EN-ISO 10545-4	>1300
UNE-EN-ISO 10545-4	>=35
UNE-EN-ISO 10545-7	3
UNE-EN-ISO 10545-9	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-11	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-12	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 67101	4
UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 1
UNE-EN 16165:2022 anexo B	
UNE-EN 16165:2022 anexo A	
UNE-EN-ISO 13501-1	Al - Al FL
DCOF	<0,42
	UNE-EN-ISO 10545-2  UNE-EN-ISO 10545-3  UNE-EN-ISO 10545-4  UNE-EN-ISO 10545-7  UNE-EN-ISO 10545-7  UNE-EN-ISO 10545-9  UNE-EN-ISO 10545-11  UNE-EN-ISO 10545-12  UNE-EN-ISO 67101  UNE-EN 16165:2022 anexo C  UNE-EN 16165:2022 anexo A  UNE-EN-ISO 13501-1



#### **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