

# Serie **Neutra**



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.



# **Neutra Pearl Mate 45x45**

45x45



#### Datos técnicos



















Serie: NEUTRA

Producto: Neutra Pearl Mate 45x45

Formato: 45x45 Grupo Ventas: G.15

Tipo: PAVIMENTO

Tipo pasta: Pasta Roja

Deslizamiento R: Clase: Clase 1

UPEC:

Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
45x45	Base	8	1,620	28,460	52,000	84,240	1479,920

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

#### **Neutra Pearl Mate 45x45**

Familia: PAVIMENTO MATE

Grupo de absorción: Blla

Formato: **45x45** 

Dimensiones de Fabricación (mm): 450 x 450 x 8,5



#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

NORMA	VALOR
UNE-EN-ISO 10545-2	CUMPLE LA NORMA
UNE-EN-ISO 10545-3	3% < E ? 6%
UNE-EN-ISO 10545-4	>1000
UNE-EN-ISO 10545-4	>=22
UNE-EN-ISO 10545-7	4
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	5
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	A1 - A1 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