

# Serie **Monterrey**



# Monterrey Multicolor Mate 45x45

45x45



## Datos técnicos



Serie: MONTERREY  
 Producto: Monterrey Multicolor Mate 45x45  
 Formato: 45x45  
 Grupo Ventas: G.20  
 Tipo: PAVIMENTO

Tipo pasta: Pasta Roja  
 Deslizamiento R: R11C  
 Clase: Clase 3  
 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**

**Monterrey Multicolor Mate 45x45**

Familia: **PAVIMENTO MATE**  
 Grupo de absorción: **BIIa**  
 Formato: **45x45**  
 Dimensiones de Fabricación (mm): **450 x 450 x 8,5**



**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	3% < E ? 6%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>1000
Resistencia a la flexión (N/mm2)	UNE-EN-ISO 10545-4	>=22
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	8
Resistencia al deslizamiento   Péndulo	UNE-EN 16165:2022 anexo C	Clase 3
Resistencia al deslizamiento   Rampa	UNE-EN 16165:2022 anexo B	R11
Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo	UNE-EN 16165:2022 anexo A	C
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