

# Serie **Munich**



# Munich Sand Mate 25x50 Xs Pb

25x50 XS PB



## Datos técnicos



Serie: MUNICH  
 Producto: Munich Sand Mate 25x50 Xs Pb  
 Formato: 25x50 XS PB  
 Grupo Ventas: G.114  
 Tipo: REVESTIMIENTO

Tipo pasta: Pasta Blanca  
 Deslizamiento R:  
 Clase:  
 UPEC:  
 Acabado: MATE

Formato	Tipo producto	Pzs./caja	m2/caja	Kg/caja	Cajas/palet	M2/Palet	Kg/palet
25x50 XS PB	Base	16	2,000	23,778	36,000	72,000	856,008

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

## Munich Sand Mate 25x50 Xs Pb

Familia:	<b>REVESTIMIENTO MATE</b>
Grupo de absorción:	<b>BIII</b>
Formato:	<b>25x50 XS PB</b>
Dimensiones de Fabricación (mm):	<b>500 x 250 x 7,2</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>10%
Fuerza de rotura (N)	UNE-EN-ISO 10545-4	>200
Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )	UNE-EN-ISO 10545-4	>=15
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	SOLO PARA INTERIORES
Dilatación por humedad (mm/m)	UNE-EN-ISO 10545-10	0,2
Dilatación térmica lineal de 200°C a 1000°C	UNE-EN-ISO 10545-8	5,2x10 <sup>-6</sup> ?C-1
Reacción al fuego	UNE-EN-ISO 13501-1	A1
DCOF	DCOF	

## 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