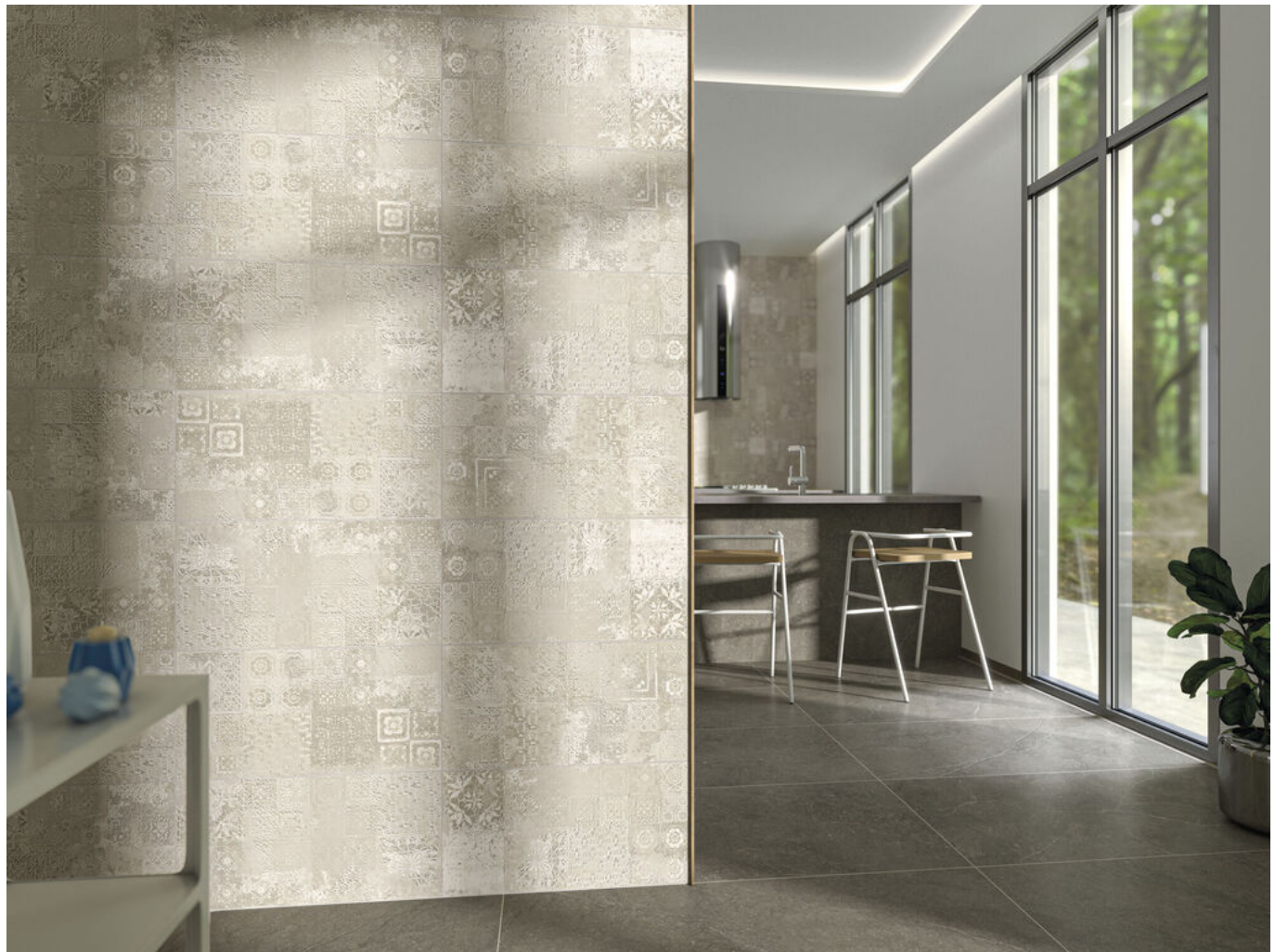


Serie **Munich**



Munich Franz Sand Mate 30x60 Xs Pb Rc

30x60 XS RC



Datos técnicos



Serie: MUNICH

Producto: Munich Franz Sand Mate 30x60 Xs Pb Rc

Formato: 30x60 XS RC

Grupo Ventas: G.135

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
30x60 XS RC	Decorado	9	1,620	20,666	60,000	97,200	1239,960

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

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.

Pág 2/4

Ficha técnica**Munich Franz Sand Mate 30x60 Xs Pb Rc**

Familia: **REVESTIMIENTO MATE**
 Grupo de absorción: **BIII**
 Formato: **30x60 XS RC**
 Dimensiones de Fabricación (mm): **600 x 300 x 7**

**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 ²)	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 ⁻⁶ °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