

Serie **Acron**



Acron Anthracite Mate 30x60 Xs Pb Rc

30x60 XS RC



Datos técnicos



Serie: ACRON
 Producto: Acron Anthracite Mate 30x60 Xs Pb Rc
 Formato: 30x60 XS RC
 Grupo Ventas: G.134
 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	Base	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

Ficha técnica**Acron Anthracite 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
Aborcion 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