

# Serie **Borneo**



# Borneo Peek Sand Mate 60x120 Xs Rc Pb

60x120 XS RC



## Datos técnicos



Serie: BORNEO  
Producto: Borneo Peek Sand Mate 60x120 Xs Rc Pb  
Formato: 60x120 XS RC  
Grupo Ventas: G.183  
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
60x120 XS RC	Decorado	3	2,160	27,866	30,000	64,800	835,980

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**

**Borneo Peek Sand Mate 60x120 Xs Rc Pb**

Familia: **REVESTIMIENTO MATE**  
Grupo de absorción: **BIII**  
Formato: **60x120 XS RC**  
Dimensiones de Fabricación (mm): **1200 x 600 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/mm2)	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