

FICHA TÉCNICA

Revestimientos de Muros Cerámica Marlen



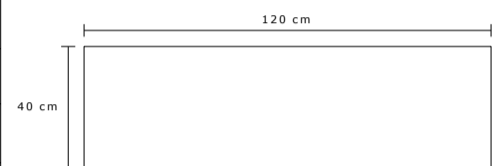
Slat Oak



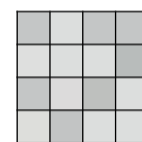
Slat Aspen

Características Generales	
Proveedor	Argenta
Origen del proveedor	España
Terminación	Esmaltado natural mate
Rectificado	No
Formato	40x120 cm
Espesor	8 mm
Rendimiento por caja	1,920 m ²

Medidas



Variación de tonalidad



v2 - Ligera Variación

Características Técnicas		
Proceso de Fabricación	Monoporosa de pasta blanca	
Grupo de absorción (ISO 12006)	BIII	
Acabado	(GL)	
Tipo de pasta	Pasta Blanca	
Número de diseños diferentes	4	
Formato de fabricación (mm)	400x1200x8	
Tolerancias dimensionales y aspectos superficial	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

Características Físicas		
Absorción de Agua	$E \geq 10\%$	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura (S)	$>200N$	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm ²)	$\geq 15N/mm^2$	
Dilatación térmica lineal de 20° a 100°C	$<9 \cdot 10^{-6} / ^\circ C$	UNE EN ISO 10545-8
Resistencia al choque térmico	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-9
Resistencia al cuarteo	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-11
Resistencia a la helada	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-12

Propiedades Químicas		
Resistencia a productos de limpieza doméstica y sales para piscinas	Clase A	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y alcalinos de alta concentración	Mínimo HB	
Resistencia a los ácidos y alcalinos de baja concentración	Mínimo LB	
Resistencia a las manchas	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-14