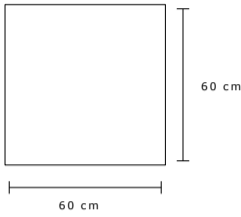



FICHA TÉCNICA

Porcelanato Antique



Taupe

Características Generales		Medidas
Proveedor	Argenta	
Origen	España	
Acabado superficial	Mate y antideslizante	
Rectificado	No	
Formato	60 x 60 cm	
Espesor	9 mm	
Uso	Interior y exterior	
Rendimiento por caja	1,440 m ²	Variación de tonalidad  v2 - Ligera Variación

Características Técnicas		
Proceso de Fabricación	Baldosa cerámica prensada en seco	
Grupo de absorción (ISO 13006)	BIa	
Acabado	(GL)	
Tipo de pasta	Pasta STD	
Acabado superficial	Mate	
Formato de fabricación (mm)	600 x 600 x 9	
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	Cumple la norma	UNE EN ISO 10545-2

Características Físicas		
Absorción de Agua	$E \leq 0.5$	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura (S)	$> 1300 \text{ N}$	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión (N/mm ²)	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	
Resistencia a la abrasión superficial (PEI):	4	UNE EN ISO 10545-7
Dilatación térmica lineal de 20° a 100°C	$< 9 \cdot 10^{-6} / \text{oC}$	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
Dureza al rayado superficial (MOHS):	8	UNE EN 67-101-92
Resistencia al deslizamiento:	Antideslizante Clase 3	UNE-EN 16165 Anexo C
	Antideslizante R.12	UNE-EN 16165 Anexo B
	Antideslizante Clase A+B+C	UNE-EN 16165 Anexo A

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