

MARCADO CE PARA BALDOSAS CERÁMICAS

Fabricante: CERÁMICA ELÍAS
Dirección: AFORES
Código postal: 08294
El Bruc (BARCELONA)

06



Croquis de la pieza

Nº ficha técnica: CEL-06.1

Fecha emisión ficha: 01/06/2006

Esta ficha sustituye y anula a la
 ficha **Nº CEL-xx**
 con fecha **dd/mm/aaaa**

DESIGNACIÓN DEL MODELO

**Baldosa Extruída Natural según UNE-EN 14411, anexo F
 AIII 30 cm × 30 cm (297 mm × 297 mm × 22 mm) UGL**

DESIGNACIÓN COMERCIAL

BALDOSA CERÁMICA EXTRUÍDA DE 30 × 30 ROJA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE
DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	LONGITUD	297
	Desviación máx. en % de la medida media de cada baldosa respecto de la dimensión media	± 1,5 %
	Desviación máx. en % de la medida media de cada baldosa respecto de la dimensión de fabricación	± 2 % (max. 4 mm.)
	GRUESO	22
	Desviación máx. en % del grueso medio de cada baldosa respecto de la dimensión de fabricación	± 10 %
	RECTITUD DE LOS LADOS	± 1 %
	Máx. desv en % con relación a dimensión de fabricación	± 1 %
	ORTOGONALIDAD	± 1 %
	Máx. desv en % con relación a dimensión de fabricación	± 1,5 %
PLANEIDAD DE LA SUPERF. (resp. Dimensión Fab)	± 1,5 %	
Máx. desv en % CURVATURA CENTRAL	± 1,5 %	
Máx. desv en % CURVATURA LATERAL	± 1,5 %	
Máx. desv en % ALABEO	± 1,5 %	
ASPECTO SUPERFICIAL		100 % LIBRE DE DEFECTOS
PROPIEDADES FÍSICAS	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3 ≥ 10 %
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Valor mín. individual (N/mm ²) Valor medio (N/mm ²) Carga de rotura mínima individual (N)	UNE-EN ISO 10545-4 ≥ 7 N/mm² ≥ 8 N/mm² ≥ 600 N
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³)	UNE-EN ISO 10545-6 ≤ 2365 mm³
	RESISTENCIA A LA HELADICIDAD	UNE-EN ISO 10545-12 Sin defectos
	DESLIZAMIENTO (Valor USRV)	UNE-EN ISO 12633 ≥ 45 (Clase 3)
PROPIEDADES QUÍMICAS	Resistencia a los productos domésticos de limpieza (cloruro amónico 100 g/l)	UNE-EN ISO 10545-13 UA
	Resistencia a las sales para piscinas (Hip. Sódico 20 mg/l)	UA
	Resistencia a los ácidos y bases, concentración débil (CIH 3%, C ₆ H ₈ O ₇ 100 g/l, KOH 30 g/l)	ULA / ULA / ULA
	Resistencia a los ácidos y bases, concentración fuerte (CIH 3%, C ₆ H ₈ O ₇ 100 g/l, KOH 30 g/l)	ULA / ULA / ULA

OBSERVACIONES:

1. UGL: Baldosa no esmaltada