



PRETENSADOS CAMPO, S.L.
www.ceramicacampo.com

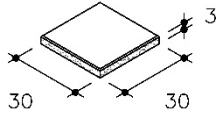
FICHA DE MARCADO CE



Rev:00

23

GEOMETRÍA Y FORMA:



(dimensiones en mm)

NOMBRE COMERCIAL:

BALDOSA FOTOCATALÍTICA CAMPO ECOLASTRO 30x30x3

USO PREVISTO:

Baldosa de terrazo no armada, con capa superficial con propiedades fotocatalíticas, para uso exterior (incluida su aplicación en cubiertas) en áreas peatonales donde el aspecto decorativo del pavimento es predominante.

Nº DdP:

PC/BF 30x30x3-00

NORMA DE REFERENCIA:

UNE-EN 13748-2:2005

ORGANISMO NOTIFICADO:

NO APLICA

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES			PRESTACIONES		
DIMENSIONES	Dimensiones nominales (mm)		Longitud 300	Anchura 300	Espesor 30
	Tolerancias dimensionales (mm)		± 0,9	± 0,9	± 2
	Capa de huella	Espesor (mm)	≥ 4		
		Clase por espesor	Clase I		
	Rectitud de los bordes	Desviación máxima (%)	≤ 0,3 % de la longitud del borde		
Planeidad de la cara vista	Desviación máxima (%)	≤ 0,3 % de la longitud de la diagonal			
RESISTENCIA MECÁNICA	Resistencia a flexión	Resistencia media (MPa)	≥ 3,5		
		Resist. individual (MPa)	≥ 2,8		
		Clase y marcado	Clase 1 – Marcado ST		
	Carga de rotura	Carga media (kN)	≥ 4,5		
		Carga individual (kN)	≥ 3,6		
		Clase y marcado	Clase 45 – Marcado 4T		
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO			USRV ≥ 70		
			Satisfactorio		
DURABILIDAD			Satisfactorio		
RESISTENCIA CLIMÁTICA	Absorción de agua	% en masa	≤ 6		
	Resist. al hielo-deshielo	Masa perdida (kg/m ²)	NPD		
	Clase y marcado		Clase 2 – Marcado B		
RESIST. AL DESGASTE POR ABRASIÓN	Desgaste medido s/ensayo de disco ancho (mm)		≤ 20		
	Clase y marcado		Clase 4 – Marcado I		
REACCIÓN AL FUEGO			Clase A1		
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO EXTERNO			Satisfactorio		
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK)			NPD		
ASPECTO VISUAL			Sin defectos (proyecciones, depresiones, exfoliaciones o grietas) visibles a 2 m		
OBSERVACIONES	Estructura: Bicapa.				
	Aristas: Achaflanadas (con chaflán de 3 mm).				
	Caras laterales: Planas (sin espaciadores).				
	Acabados superficiales: Tacos, Pétreo, Pergamino, Pizarra, Podotáctil Direccional, Podotáctil de 36 Botones, Podotáctil de 49 Botones.				

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:

Vilalonga (Pontevedra), a 5 de enero de 2023

APROBADO POR:

Diego López González
Director General

FIRMA