

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MODELO: ANTI-SLIP ETERNAL PEARL NATURAL RECT.	MARCA: BALDOCER, S.A.
FECHA: 31/10/2025	FORMATO: 60X60 cm
CLASIFICACION DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411)	GRUPO: Bla ANEXO: G

TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL

UNE-EN-ISO-10545-2	REFERENCIA	RESULTADO
DIMENSIONES		600X600
LONGITUD	± 0,6 %	0,05% / -0,05% 599,4 mm
ANCHURA	± 0,6 %	0,05% / -0,05% 599,4 mm
RECTITUD DE LADOS	± 0,5 %	0,03% / -0,05%
ESPESOR	± 5,0 %	-2,11% 9,0 mm
ORTOGONALIDAD	± 0,5 %	0,08% / -0,10%
PLANIMETRIA CENTRAL	± 0,5 %	0,18%
PLANIMETRIA LATERAL	± 0,5 %	0,13%
PLANIMETRIA DIAGONAL	± 0,5 %	0,07% / -0,06%

PROPIEDADES FISICAS

UNE-EN-ISO-10545-3

ABSORCION DE AGUA	E ≤ 0,5%	0,1%
-------------------	----------	------

UNE-EN-ISO-10545-4

FUERZA DE ROTURA	MIN 1300 N	2258
RESISTENCIA A LA FLEXION	MIN 35 N/mm ²	44

UNE-EN-ISO-10545-6

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA	NO APLICA	NO APLICA
--	-----------	-----------

UNE-EN-ISO-10545-7

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION	REVOLUCIONES	PEI

UNE-EN-ISO-10545-9

RESITENCIA AL CHOQUE TERMICO		CUMPLE
------------------------------	--	--------

BALDOCER

UNE-EN-ISO-10545-11

RESISTENCIA AL CUARTEO		CUMPLE
------------------------	--	--------

UNE-EN-ISO-10545-12

RESISTENCIA A LA HELADA		CUMPLE
-------------------------	--	--------

UNE 67101

DETERMINACIÓN DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE.MOHS		
--	--	--

DETERMINACION DEL DESLIZAMIENTO

VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN UNE 41901-EX (PÉNDULO)	CLASE	
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN DIN 51130 (RAMPA PIES CALZADOS)	R	
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN DIN 51097 (RAMPA PIES DESCALZOS)	CLASE	
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN ANSI A 326.3 (DCOF-BOT 3000E)		

PROPIEDADES QUÍMICAS

UNE-EN-ISO-10545-13

RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO		CUMPLE
PRODUCTOS DE LIMPIEZA		
ADITIVOS DE PISCINA		
ÁCIDO CLORHÍDRICO BAJA CONCENTRACIÓN		
ÁCIDO CITRICO		
HIDRÓXIDO POTÁSICO BAJA CONCENTRACIÓN		
ÁCIDO CLORHÍDRICO ALTA CONCENTRACIÓN		
ÁCIDO LÁCTICO		
HIDRÓXIDO POTÁSICO ALTA CONCENTRACIÓN		

UNE-EN-ISO-10545-14

RESISTENCIA A LAS MANCHAS		CUMPLE
ÓXIDO DE HIERRO-ÓXIDO DE CROMO		
YODO EN ALCOHOL		
ACEITE		

Los resultados contenidos en esta ficha se obtienen en nuestras instalaciones con aparatos calibrados, pero hay que tener en cuenta que no somos un laboratorio oficial acreditado, así pues, todos los datos son de carácter informativo y relativos a las piezas ensayadas.

BALDOCER, S.A.
Ctra. La Pobla Tornesa - V. d'Alba Km. 4
Tel. +34 964 33 00 33 / Fax 964 330 033
12192 VILAFAMÉS (Castellón)