

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MODELO:	BELFAST TEAK RECTIFICADO	MARCA:	BALDOCER, S.A.
FECHA:	09/07/2020	FORMATO:	29,5X120
CLASIFICACION DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411)		GRUPO:	Bla
		ANEXO:	G

TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL

	UNE-EN-ISO-10545-2	REFERENCIA	RESULTADO
DIMENSIONES			295X1200
LONGITUD		± 0,6 %	0,01% / -0,03% 1200,1 mm
ANCHURA		± 0,6 %	0,10% / -0,15% 294,6 mm
RECTITUD DE LADOS		± 0,5 %	0,02% / -0,01%
ESPESOR		± 5,0 %	2,00% 9,3mm
ORTOGONALIDAD		± 0,5 %	0,10% / -0,05%
PLANIMETRIA CENTRAL		± 0,5 %	0,14%
PLANIMETRIA LATERAL		± 0,5 %	0,13%
PLANIMETRIA DIAGONAL		± 0,5 %	0,07% / -0,10%

PROPIEDADES FISICAS

UNE-EN-ISO-10545-3

ABSORCION DE AGUA	E ≤ 0,5%	0,2%
-------------------	----------	------

UNE-EN-ISO-10545-4

FUERZA DE ROTURA	MIN 1300 N	2700
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
	2100	4

UNE-EN-ISO-10545-9

RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO		CUMPLE
-------------------------------	--	--------

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

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

DETERMINACIÓN DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE.MOHS		7
------------------------------------------------------------	--	---

DETERMINACION DEL DESLIZAMIENTO

VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN UNE 41901-EX (PÉNDULO)	CLASE	2
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN DIN 51130 (RAMPA PIES CALZADOS)	R	R10
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN DIN 51097 (RAMPA PIES DESCALZOS)	CLASE	B
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN ANSI A 326.3 (DCOF-BOT 3000E)		

PROPIEDADES QUÍMICAS

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

RESISTENCIA A LAS MANCHAS		CUMPLE
ÓXIDO DE HIERRO-ÓXIDO DE CROMO		5
YODO EN ALCOHOL		5
ACEITE		5

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.
N.I.F. A-12370821
Ctra. La Pobla-Vall d'Alba km. 4
Tel. +34 902 45 90 00 / Fax +34 964 33 00 33
12192 VILLAFAMÉS (CASTELLÓN)