

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MODELO: LEAVES CASCAIS RECTIFICADO MARCA: AZULEJOS BENADRESA, S.A.

FECHA: 14/10/2025 **FORMATO:** 30X90 cm

CLASIFICACION DEL PRODUCTO ACABADO (UNE-EN-14411) GRUPO: BIII ANEXO: L

TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y ASPECTO SUPERFICIAL

	UNE-EN-ISO-10545-2	REFERENCIA	RESULTADO
DIMENSIONES			300X900
LONGITUD		± 0,5 %	0,03% / -0,03% 900,1 mm
ANCHURA		± 0,5 %	0,03% / -0,03% 300,0 mm
RECTITUD DE LADOS		± 0,3 %	0,03% / -0,03%
ESPESOR		± 10,0 %	3,70% / -1,85% 10,5 mm
ORTOGONALIDAD		± 0,5 %	0,08% / -0,20%
PLANIMETRIA CENTRAL		+0,5 % / -0,3 %	0,20%
PLANIMETRIA LATERAL		+0,5 % / -0,3 %	0,20% / -0,07%
PLANIMETRIA DIAGONAL		± 0,5 %	0,05%

PROPIEDADES FISICAS

UNE-EN-ISO-10545-3

ABSORCION DE AGUA	E > 10,0%	14%

UNE-EN-ISO-10545-4

FUERZA DE ROTURA	MIN 600 N	1253
RESISTENCIA A LA FLEXION	MIN 12 N/mm ²	18

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
------------------------------	--	--------



UNE-EN-ISO-10545-11

RESITENCIA AL CUARTEO		CUMPLE
UNE-EN-ISO-10545-12		
RESITENCIA A LA HELADA		NO 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	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

UNE-EN-ISO-10545-14

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.