BALDOCER

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MODELO: BEVEL ADAGGIO GOLD MARCA: BALDOCER, S.A.

FECHA: 22/12/2022 **FORMATO:** 7,5X30 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			75x300
LONGITUD		± 0,5 %	0,10% / -0,10% 300,1 mm
ANCHURA		± 0,5 %	0,10% / -0,10% 75,0 mm
RECTITUD DE LADOS		± 0,3 %	0,10% / -0,05%
ESPESOR		± 10,0 %	1,87% / -0,93% 9,0 mm
ORTOGONALIDAD		± 0,5 %	0,3% / -0,32%
PLANIMETRIA CENTRAL		+0,5 % / -0,3 %	
PLANIMETRIA LATERAL		+0,5 % / -0,3 %	
PLANIMETRIA DIAGONAL		± 0,5 %	

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	1190	
RESISTENCIA A LA FLEXION	MIN 12 N/mm²	21,5	

UNE-EN-ISO-10545-6

UNE-EN-ISO-10545-7

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION	REVOLUCIONES	PEI

UNE-EN-ISO-10545-9

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



R

CLASE

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)

VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN DIN 51097 (RAMPA PIES DESCALZOS)

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.