

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MODELO: MARMARA GOLD PULIDO RECTIFICADO MARCA: AZULEJOS BENADRESA, S.A.

FECHA: 22/05/2023 **FORMATO:** 60X120 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			600X1200
LONGITUD		± 0,6 %	0,01% / -0,03% 1200,1 mm
ANCHURA		± 0,6 %	0,10% / -0,15% 599,9 mm
RECTITUD DE LADOS		± 0,5 %	0,02% / -0,01%
ESPESOR		± 5,0 %	2,50% 8,9 mm
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%	0,1%

UNE-EN-ISO-10545-4

FUERZA DE ROTURA	MIN 1300 N	2045
RESISTENCIA A LA FLEXION	MIN 35 N/mm ²	45

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
	6000	4

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		CUMPLE
UNE 67101		
DETERMINACIÓN DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE.MOHS		4
DETERMINACION DEL DESLIZAMIENTO)	
VALOR DESLIZAMIENTO SEGUN UNE 41901-EX (PÉNDULO)	CLASE	0
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	GHB
ÁCIDO LÁCTICO	GHB
HIDRÓXIDO POTÁSICO ALTA CONCENTRACIÓN	GHB

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.