

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AGATE
TILE AND STONE

MODELO:	CR.ILLUSION SAND
FORMATO:	90x180
ESPESOR(mm):	11.5
FECHA:	28/09/2021
CÓDIGO:	004.505.0119.00144
GRUPO:	GRUPO Bla UNE-EN 14411 Anexo G / SASO ISO 13006:2018 Anexo G
TIPO BALDOSA:	GL
ACABADO PIEZA:	LEVIGLASS
FAMILIA:	LEVIGLASS-GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO RECTF.



SKU:T11213

NÚMERO DE GRÁFICAS:

NORMA	RESULTADO		
	UNE-EN ISO 10545-2	DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	CUMPLE LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA	<= 0,5 %
	UNE-EN ISO 10545-4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - FUERZA DE ROTURA	1600-2400 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	35-45 N/mm ²
	UNE-EN ISO 10545-6	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm ³)	< 130 mm ³
	UNE-EN ISO 10545-7	ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)	PEI IV
	UNE-EN ISO 10545-8	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	RESISTE
	UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO	RESISTE
	UNE-EN ISO 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA	RESISTE
	UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA QUÍMICA - CLORURO AMÓNICO 100 g/l	A
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l	A
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%	CUMPLE CON LA NORMA
		RESISTENCIA QUÍMICA - ÁCIDO CÍTRICO 100 G/l	CUMPLE CON LA NORMA
		RESISTENCIA QUÍMICA - HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/l	CUMPLE CON LA NORMA
	UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
		RESISTENCIA A LAS MANCHAS - ACEITE DE OLIVA	5

PAMESA CERAMICA COMPACTTO, S.L.U. R.M. de Castellón de la Plana. Hoja CS-43377 Tomo 1820 Libro 1380 Folio 209 Inscripción 3, N.I.F. ESB01907286

