

	Descripción <i>Description</i>	Norma <i>Test</i>	Requisitos <i>Standards</i>	Resultados <i>Results</i>
	Dimensiones/Sizes			Formato 20X120
	Longitud y anchura / <i>Length and width</i>	UNE-EN-ISO 10545-2	±0,6% Max. ±2 mm	197 ± 1 mm 1197 ± 1 mm Rectificado/Rectified
	Espesor / <i>Thickness</i>		± 5% max ± 0,5 mm	10 ± 0,5 mm
	Rectitud de lados / <i>Straightness of sides</i>		± 0,5% max ± 1,5 mm	Cumple ampliamente la norma <i>Amplly meets the standard</i>
	Ortogonalidad / <i>Rectangularity</i>		± 0,5% max ± 2 mm	
	Curvatura lateral / <i>Lateral curvature</i>		± 0,5% max ± 2 mm	
	Alabeo / <i>Warpage</i>		± 0,5% max ± 2 mm	
	Reacción al fuego / <i>Reaction to fire</i>	UNE-EN 13501-1	Exigida <i>Required</i>	A1 No reacciona / <i>No reacts</i>
	Absorción de agua / <i>Water absorption</i>	UNE-EN-ISO 10545-3	E ≤ 0,5%	≤ 0,5 %
	Modulo de flexión / <i>Modulus of rupture</i>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm2	≥40 N/mm2
	Fuerza de rotura / <i>Breaking Strength</i>	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	≥ 2000 N
	Resistencia abrasión superficial / <i>Resistance to surface abrasion</i>	UNE-EN-ISO 10545-7	Mínimo/ <i>Minimum</i> PEI II	Nogal , Haya liso/smooth PEI III Roble Haya Antislip PEI IV
	Dilatación térmica lineal / <i>Linear thermal expansion</i>	UNE-EN-ISO 10545-8	No exigida <i>Not required</i>	hA/LA
	Resistencia al choque térmico / <i>Resistance to thermal shock</i>	UNE-EN-ISO 10545-9	Exigida <i>Required</i>	Garantizado <i>Guaranteed</i>
	Expansión por humedad / <i>Moisture expansion</i>	UNE-EN-ISO 10545-10	No exigida <i>Not required</i>	< 0,1 mm/m
	Resistencia al cuarteo / <i>Crazing resistance</i>	UNE-EN-ISO 10545-11	Exigida <i>Required</i>	Garantizado <i>Guaranteed</i>
	Resistencia a la helada / <i>Frost resistance</i>	UNE-EN-ISO 10545-12	Exigida <i>Required</i>	Garantizado <i>Guaranteed</i>
	Resistencia química / <i>Chemical resistance</i>	UNE-EN-ISO 10545-13	Min B	HA/LA
	Resistencia a las manchas / <i>Resistance to stains</i>	UNE-EN-ISO 10545-14	Min Clase 3	Clase 5
	Resistencia al deslizamiento (péndulo) / <i>Slip resistance (pendulum)</i>	UNE 41901:2017 EX	En función de localización / <i>Depending on the location</i>	Liso / <i>Smooth</i> Clase 1
				Antideslizante/ <i>Antislip</i> Clase 3
	Resistencia al deslizamiento pie descalzo / <i>Barefoot slip resistance</i>	DIN 51097	No exigida <i>Not required</i>	Liso / <i>Smooth</i> B
				Antideslizante/ <i>Antislip</i> C
	Resistencia al deslizamiento pie calzado / <i>Slip resistance with footwear</i>	DIN 51130	No exigida <i>Not required</i>	Liso / <i>Smooth</i> <R9
				Antideslizante / <i>Antislip</i> R11
	Coeficiente de fricción dinámico / <i>Dynamic coefficient of friction</i>	ANSI A137.1	No exigida <i>Not required</i>	Liso / <i>Smooth</i> <0,42
				Antideslizante / <i>Antislip</i> 0,70
	Antibacteriano / <i>Antibacterian</i>	JIS Z-2801 (ISO 22196)	No exigida <i>Not required</i>	R> 2 Reducción >99%