

CONCEPTOS	ESTANDARD	MEDIDAS	BLACK 33TV - 8X193X1380 BLUE 33TV - 8X193X1380
			RANGO DE TOLERANCIAS
GROSOR	EN 13329+A1	mm	t max-t min ≤ 0,5
LARGO	EN 13329+A1	mm	1205 ± 0,5
ANCHO	EN 13329+A1	mm	197 ± 0,1
ESCUADRIA	EN 13329+A1	mm	≤ 0,2
RECTITUD DE LA SUPERFICIE CAPA	EN 13329+A1	mm/m	0,30 mm/m
PLANITUD	EN 13329+A1	%	fw,concavo ≤ 0,15% -- fw,convex ≤ 0,20%
	EN 13329+A1		fl,concavo ≤ 0,50% -- fl,convex ≤ 1,00%
APERTURA ENTRE ELEMENTOS	EN 13329+A1	mm	0,15 mm
DIFERENCIAS DE ALTURA ENTRE EN- TRE DE ELEMENTOS (Max.)	EN 13329+A1	mm	máx.0,15 mm
ABRASION RESISTENCIA	EN 13329+A1	CLASS	33
RESISTENCIA AL IMPACTO BOLA PEQUEÑA	EN 13329+A1	N	≥15
RESISTENCIA AL IMPACTO BOLA GRANDE	EN 13329+A1	mm	≥ 1000
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438	CLASS	5
DENSIDAD	EN 323	Kg/m ³	900 ± 30
HINCHAZÓN (24h) - Máx.	ISO 24336	%	15
FORMALDEHYDE	EN ISO 12460-3	CLASS	E1
SOLIDEZ DE LA SUPERFICIE	EN 13329	N/mm ²	≥1,25
ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS	Staphylococcus aureus ATCC 6538 P(Gram+)	R= (U _t)-(A _t)	R>2.81
	Escherichia Coli ATCC 8739 Gram (-)	%R	%99.0 - Efectivo
ACTUACIÓN		NORMA	
RESISTENCIA AL FUEGO	Cfl S1	EN 12460-3	
CONTENIDO DE PENTAFLOROFENOL	NDP	EN 14041:2004	
EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO	E1	EN 14041:2004	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	μ ≥0,30 Class DS	EN 14041	
COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO (DISIPATIVO)	NPD	EN 14041:2004	
COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO (CONDUCTIVO)	NPD	EN 14041:2004	
COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO (ANTIESTÁTICO)	ANTESTÁTICO	EN 14041:2004	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/mK)	NDP	EN 14041:2004	
RESISTENCIA TÉRMICA PARA PANELES INDIVIDUALES	Espesor de la tabla 8 mm: R < 0,066 (m2 K)/W	EN 12667	

	DOMÉSTICO	COMERCIAL
GARANTÍA/AÑOS	25	20

