

AC5/33 - 8 MM · BLUE-BLACK FLOORING

Especificaciones Técnicas

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 ENTRE DE ELEMENTOS (Max.)	EN 13329+A1	mm	máx.0,15 mm
ABRASION RESISTENCIA	EN 13329+A1	CLASS	33
RESISTENCIA AL IMPACTO	EN 13329+A1	CLASS	IC3
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438	CLASS	5
DENSIDAD	EN 323	Kg/m³	900 ± 30
HINCHAZÓN (24h) - Máx.	ISO 24336	%	15
FORMALDEHYDE	EN ISO 12460-3	CLASS	El
SOLIDEZ DE LA SUPERFICIE	EN 13329	N/mm²	≥1,25
ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS	Staphylococcus aureus ATCC 6538 P(Gram(+)	R= (U _t)-(A _t)	R>2.81
ENSATOS MICROBIOLOGICOS	Escherichia Coli ATCC 8739 Gram (-)	%R	%99.0 - Efectivo
	ACTUACIÓN		NORMA
RESISTENCIA AL FUEGO	Cfl S1		EN 12460-3
CONTENIDO DE PENTACLOROFENOL	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

	DOMÉSTICO	COMERCIAL
GARANTÍA/AÑOS	25	20









































































SUNILIN