

AC5/33 - 8 MM · WINGS
 Especificaciones Técnicas

CONCEPTOS	ESTANDARD	MEDIDAS	RANGO DE TOLERANCIAS ESPESOR (mm.)
			ADVANCE AC5/33 -8MM
			Límite Standard
GROSOR	EN 13329+A1	mm	t máx-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/m³	900 ± 30
HINCHAZÓN (24h) - Máx.	ISO 24336	%	15
FORMALDEHYDE	EN ISO 12460-3	CLASS	E1
SOLIDEZ DE LA SUPERFICIE	EN 13329	N/mm²	≥1,25
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	EN 14041	μ	≥0,30 Class DS
RESISTENCIA AL FUEGO	EN 14041	CLASS	Cfl S1
ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS	Staphylococcus aureus ATCC 6538 P(Gram(+))	$R = (U_t) \cdot (A_t)$	$R > 2.81$
	Escherichia Coli ATCC 8739 Gram (-)	%R	%99.0 - Efectivo
RESISTENCIA TÉRMICA PARA PANELES INDIVIDUALES	EN 12667		Espeor de la tabla 8 mm: $R < 0,066 (m^2 K)/W$

	DOMÉSTICO	COMERCIAL
GARANTÍA/AÑOS	25	20

