

FICHA TÉCNICA

Laminado de 8 mm

SUN AC4/32 8mm

CONTROL	TEST METHOD	UNIT	Standart Limit
Grueso	EN 13329+A1	mm	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5$
Largo	EN 13329+A1	mm	$1205 \pm 0,5$
Ancho	EN 13329+A1	mm	$197 \pm 0,1$
Escuadria	EN 13329+A1	mm	$\leq 0,2$
Rectitud de la superficie Capa	EN 13329+A1	mm/m	$0,30 \text{ mm/m}$
Planitud	EN 13329+A1	%	$fw, \text{concav} \leq 0,15\% \text{ -- } fw, \text{convex} \leq 0,20\%$
	EN 13329+A1		$fl, \text{concav} \leq 0,50\% \text{ -- } fl, \text{convex} \leq 1,00\%$
Apertura entre elementos	EN 13329+A1	mm	$0,15 \text{ mm}$
Diferencia de altura Entre elementos (max.)	EN 13329+A1	mm	$\text{max.} 0,15 \text{ mm}$
Abrasión resistencia	EN 13329+A1	Class	32
Resistencia al impacto Bola pequeña	EN 13329+A1	N	≥ 12
Resistencia al impacto Bola grande	EN 13329+A1	mm	≥ 750
Resistencia a las manchas	EN 438	Class	5
Densidad	EN 323	Kg/m^3	900 ± 30
Hinchazon (24h)-(max.)	ISO 24336	%	≤ 18
Formaldehyde	EN ISO 12460-3	Class	E1
Solidez de la superficie	EN 13329+A1	N/mm^2	$\geq 1,25$
Resistencia al fuego	EN 12460-3	Class	Cfl-S1
Calefacción por suelo Radiante	EN 12524	Type	Adecuado sistema por agua: máx. 27°C
Garantía	Uso Domestico		15 AÑOS
	Uso Comercial		10 AÑOS

