

# FICHA TÉCNICA

Laminado de 8 mm

SUN AC4/32 8mm

CONTROL	TEST METHOD	UNIT	Standart Limit
Grueso	EN 13329+A1	mm	tmax-tmin ≤ 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,concav≤0,15% -- fw,convex≤0,20%
	EN 13329+A1		fl,concav≤0,50% -- fl,convex≤1,00%
Apertura entre elementos	EN 13329+A1	mm	0,15 mm
Diferencia de altura Entre elementos (max.)	EN 13329+A1	mm	max.0,15 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 <sup>3</sup>	900 ± 30
Hinchazon (24h)-(max.)	ISO 24336	%	≤18
Formaldehyde	EN ISO 12460-3	Class	E1
Solidez de la superficie	EN 13329+A1	N/mm <sup>2</sup>	≥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

