

# Colección Alado con y sin bisel

## FICHA TÉCNICA

Laminado de 8 mm

AC5/33 8mm

CONTROL	TEST METHOD	UNIT	Standart Limit
Grueso	EN 13329+A1	mm	8 mm
Largo			1205 ± 0,5
Ancho			197 ± 0,1
Densidad	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	910 - 930
Detalles por caja	-	-	8 lamas 1,9 m <sup>2</sup> 14 kg
Hinchamiento del espesor (máx. 24h)	ISO 24336	%	≤15
Resistencia al manchado	-	-	Min. 5 (grupo 1 y 2) min. 4 (grupo 3)
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	kN/m	fl0,2 ≥ 1
Al largo			fs0,2 ≥ 2
Al ancho			
Prueba de Castor Chair	EN 424:2002	25.000 ciclos	Sin daños
Prueba de pata de mueble	EN 424	-	Sin daños
Resistencia al impacto	EN 13329+A1	Bola pequeña	≥ 15
		Bola grande	≥ 1000
Abertura entre elementos	EN 13329+A1	mm	≤ 0,20
Diferencia de altura entre elementos	EN 323	mm	≤ 0,15
Contenido de humedad	EN 322	%	4 - 10
Resistencia al fuego	EN 9239-1	Clase	CfIS1
Emisión de formaldehído	EN 12460-3	mg/m <sup>2</sup> h	≤ 3,5 (E1)
Resistencia al deslizamiento	EN 13893:2003	Clase	-
Calefacción por suelo Radiante	EN 12524	Type	Adecuado sistema por agua: máx. 27°C
Garantía	Uso Doméstico	AÑOS	25
	Uso Comercial		15
Reducción de ruido de impacto	EN ISO 10140-3	dB	15
Resistencia térmica	EN 12667:2001	(m <sup>2</sup> K)K	0,0614
Carga electrostática	EN 1815	-	Antiestático

