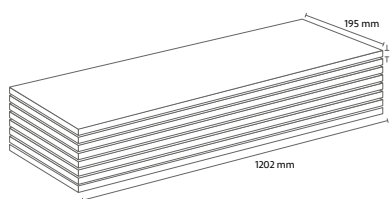


**COLECCIÓN: XL | AC5/33**

GROSOR	mm	12	EN 13329+A1
ANCHO	mm	195	EN 13329+A1
LARGO	mm	1202	EN 13329+A1
SUPERFÍCIE	-	Country - Vintage	-
ESTÁNDAR EUROPEO	-		EN 13329



DETALLES DE CAJAS		DETALLES DE PALET	
LAMAS	8 lamas / 1 caja	CAJAS	50 cajas / 1 palet
M2	1,87m <sup>2</sup>	M2	93,75m <sup>2</sup>
KG	20,5kg	KG	1030kg


**micro**  
V-groove

**UNIFIT**  
PATENTED TECHNOLOGY

CLASE	-	33	EN 13329+A1
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	-	AC5	EN 13329+A1
HINCHAZÓN DEL ESPESOR	%	≤15	ISO 24336
RESISTENCIA AL IMPACTO	BOLA PEQ.	N	≥15
	BOLA GRANDE	mm	≥1000
GARANTÍA DOMÉSTICA/COMERCIAL	años	25/15	-
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	-	Min.5 (grupo 1 y 2) Min.4 (grupo 3)	EN 438-2_5
SOLIDEZ SUPERFICIAL	N/mm <sup>2</sup>	≥1.25	EN 13329+A1
FUERZA DEL CLICK	LARGO	kN/m	f <sub>l0,2</sub> ≥ 1
	ANCHO	kN/m	f <sub>s0,2</sub> ≥ 2
EFECTO DE LA SILLA DE RUEDAS	25.000 ciclos	Sin daños	EN 425:2002
EFECTO DE LA PATA DE UN MUEBLE	-	Sin daños	EN 424
APERTURA ENTRE ELEMENTOS	mm	≤0,20	EN 13329+A1
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS	mm	≤0,15	EN 13329+A1
HUMEDAD	%	4-10	EN 322
RESISTENCIA AL FUEGO	Clase	CfS1	EN 9239-1
LIBERACIÓN DE FORMALDEHIDO	mg/m <sup>2</sup> h	≤3,5 (E1)	EN 12460-3
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	Clase	DS	EN 14041:2008
CONDUCTIVIDAD TERMIICA	W/(m*K)	0.151	EN 12667:2001
CLASIFICACIÓN DE SONIDO	dB	ALw=15 CiA=-10 Ln,w=63 Ci,r=-1 Ln,0,w=78 Ci=0	ISO 717-2
DENSIDAD	Kg/m <sup>2</sup>	900 ±30	EN 323

