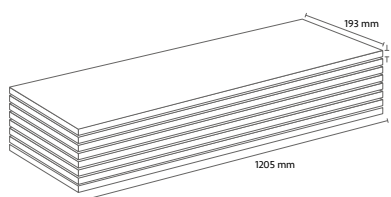


**COLECCIÓN: EXCLUSIVE SYNCRO | AC4/32**

GROSOR	mm	8	EN 13329+A1
ANCHO	mm	193	EN 13329+A1
LARGO	mm	1205	EN 13329+A1
SUPERFICIE	-	Impact	-
ESTÁNDAR EUROPEO	-		EN 13329



DETALLES DE CAJAS		DETALLES DE PALET	
LAMAS	8 lamas / 1 caja	CAJAS	60 cajas / 1 palet
M2	1,86m <sup>2</sup>	M2	111,60m <sup>2</sup>
KG	14kg	KG	840kg



CLASE	-	32	EN 13329+A1
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	-	AC4	EN 13329+A1
HINCHAZÓN DEL ESPESOR	%	≤18	ISO 24336
RESISTENCIA AL IMPACTO	BOLA PEQ.	N	≥12
	BOLA GRANDE	mm	≥750
GARANTÍA DOMÉSTICA/COMERCIAL	años	15/10	-
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
EFFECTO DE LA SILLA DE RUEDAS	25.000 ciclos	Sin daños	EN 425:2002
EFFECTO 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 13893:2003
REDUCCIÓN DEL SONIDO DE IMPACTO	dB	14	EN ISO 10140-3
RESISTENCIA TERMICA	(m <sup>2</sup> K)/W	0,05	EN 12664:2009
DENSIDAD	Kg/m <sup>2</sup>	900 ±30	EN 323

