

AC5/33 - 12 MM - ELITE XL

Especificaciones Técnicas

CONCERTOS		FETANDARD	MEDIDAG	L'apecinicaciones recinicas
CONCEPTOS		ESTANDARD	MEDIDAS	
GROSOR		EN 13329+A1	mm	12
LARGO		EN 13329+A1	mm	1202
ANCHO		EN 13329+A1	mm	195
SUPERFICIE		Country - Vintage		
ESTÁNDAR EUROPEO		EN 13329		25 YEARS OMESTIC USE OUARANTEE THE STATE OF
PIEZAS POR PAQUETE		8 piezas / 1 paquete		
M² POR PAQUETE		1,87 m²		
Kg POR PAQUETE		20,5 kg		
PIEZAS POR PALET		50 paquetes / 1 palet		
M² POR PALET		93,5 m²		
Kg POR PALET		1030 Kg		
CLASE		EN 13329+A1	-	33
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		EN 13329+A1	-	AC5
HINCHAZÓN DEL ESPESOR		EN ISO 12460-3	%	≤15
RESISTENCIA AL IMPACTO	BOLA PEQUEÑA	EN 13329+A1	N	≤15
	BOLA GRANDE		mm	≥1000
GARANTÍA DOMÉSTICA / COMERCIAL		-	Years	25/15
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		EN 438-2,5	-	Min. 5 (grupo 1 y 2) Mín. 4 (grupo 3)
SOLIDEZ DE LA SUPERFICIE		EN 13329+A1	N/mm²	≥1.25
FUERZA DE CIERRE	LARGO	ISO 24334	kN/m	fl0,2 ≥ 1
	ANCHO			fs0,2 ≥ 2
EFECTO DE UNA SILLA CON RUEDAS		EN 425:2002	25.000 Cycles	No Damage
EFECTO DE LAS PATAS DE LOS MUEBLES		EN 424	-	No Damage
APERTURA ENTRE ELEMENTOS		EN 13329+A1	mm	≤0,20
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE LOS ELEMENTOS		EN 13329+A1	mm	≤0,15
CONTENIDO DE HUMEDAD		EN 322	%	4-10
RESISTENCIA AL FUEGO		EN9239-1	Clase	Cfl S1
LIBERACIÓN DE FORMALDEHÍDO		EN 12460-3	mg/m²h	≤3,5 (E1)
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO		EN 13893:2003	Clase	DS
REDUCCIÓN DEL IMPACTO SONORO		EN ISO 10140-3	dB	15
RESISTENCIA TÉRMICA		EN 12667:2001	(m2K)/W	0,08
	I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

















































