


AC4/32 - 8 MM · PRIME
Especificaciones Técnicas

CONCEPTOS	ESTANDARD	MEDIDAS	VALOR	
GROSOR	EN 13329+A1	mm	8	
LARGO	EN 13329+A1	mm	1205	
ANCHO	EN 13329+A1	mm	193	
CLASE	32			
SUPERFICIE	Impact			
EUROPEAN STANDARD	EN 13329			
DETALLES DEL PAQUETE				
PIEZA	8 piezas / 1 paquete			
M ²	1,86 m ²			
KG	14 kg			
DETALLES DEL PALET				
PIEZA	60 paquetes / 1 palet			
M ²	111,66 m ²			
KG	840 kg			
DIFERENCIAS DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS (Max.)	EN 13329+A1	mm	≤0,15	
APERTURA ENTRE ELEMENTOS	EN 13329+A1	mm	≤0,20	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	EN 13329+A1	CLASS	AC4	
EFECTO DE UNA SILLA CON RUEDAS	EN 425:2002	25.000 Cycles	No Damage	
EFECTO DE LA PATA DE UN MUEBLE	EN 424		No Damage	
CONTENIDO DE HUMEDAD	EN 322	%	4-10	
REDUCCIÓN DEL IMPACTO SONORO	EN ISO 10140-3	dB	14	
FUERZA DE CIERRE	LONGITUD	ISO 24334	kN/m	
	ANCHO			
RESISTENCIA AL IMPACTO	BOLA PEQUEÑA	EN 13329+A1	N	≥12
	BOLA GRANDE	EN 13329+A1	mm	≥750
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438-2_5		Min. 5 (grupo 1 y 2) Min. 4 (grupo 3)	
DENSIDAD	EN 323	Kg/m ³	900 ± 30	
HINCHAZÓN DEL ESPESOR	ISO 24336	%	≤18	
LIBERACIÓN DE FORMALDEHYDE	EN 12460-3	CLASS	≤3,5 (E1)	
SOLIDEZ DE LA SUPERFICIE	EN 13329+A1	N/mm ²	≥1.25	
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	EN 13893:2003	CLASS	DS	
RESISTENCIA AL FUEGO	EN 9239-1	CLASS	Cfl S1	
RESISTENCIA TÉRMICA	EN 12664:2009	(m ² K)/W	0,05	

	DOMÉSTICO	COMERCIAL
GARANTÍA/AÑOS	15	10


INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL

RESISTENTE A LOS RAYOS UV

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

RESISTENTE A QUEMADURA DE CIGARRILLOS

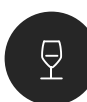
RESISTENTE AL DESGASTE CAUSADO POR LAS PATAS DE LOS MUEBLES

CALIDAD E1

HDF

HIGIÉNICO Y FÁCIL DE LIMPIAR

APTO PARA SUELO RADIANTE

SUPERFICIE RESISTENTE A LOS ARÁÑOS

A PRUEBA DE MANCHAS

RESISTENTE A RASGUROS

ISO 22196:2011 ANTIBACTERIANO