

PROMO 5



CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS	UNIDAD	ENSAYO
Muestra			EN 13329
Grosor	8	mm	EN 13329
Clase de uso	32		ISO 10874
Resistencia abrasión	AC5		EN 13329
Resistencia impacto	Bola pequeña ≥ 20 N Bola grande ≥ 1500 mm		EN 13329
Hinchazón del grosor 24h	< 18	%	EN 13329
Resistencia a las manchas	5,g. 1-2 4,g. 3		EN 438-2
Unión interior	> 1,2	N/mm ²	EN 319
Solidez de la superficie	> 1,5	N/mm ²	EN 311
Fuerza del bloqueo	Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2	kN/m	ISO 24334
Ancho de la superficie	$\pm 0,1$	mm	EN 13329
Longitud capa superficial	$\pm 0,3$	mm	EN 13329
Cuadratura	max 0,2	mm	EN 13329
Conductividad térmica	R:0,0587 [(m ² * k)/W]		EN 12667
Rectitud capa superficial	< 0,3	mm/m	EN 13329
Diferencia de altura de los elementos	max 0,15	mm	EN 13329
Abertura entre los elementos	max 0,2	mm	EN 13329
Contenido de Formaldehidos	<0.05	ppm	EN 717-1
Clasificación al fuego	C _n - s1 (difícil Inflamable~B1)		EN 13501
Clasificación al deslizamiento	Clase técnica DS R9		
Densidad de tablero	820-860 kg/m ³		
Garantía	25 años Uso Residencial 3 años Uso Comercial		