



CALIDAD DEL PRODUCTO		TOLERANCIAS ( EN 14085 )	
<b>Formato</b>	1285 x 194 x 7 mm	<b>Densidad bruta del material (<math>&gt; 825 \text{ Kg/m}^3</math>)</b>	$\geq 870 \text{ Kg/m}^3$
<b>Embalaje</b>	<b>Paquete:</b> 11 elementos/ 2.742 m <sup>2</sup> / 18.70 Kg	<b>Escuadría de los elementos (<math>\leq 0.20 \text{ mm}</math>)</b>	$\leq 0.10 \text{ mm}$
	<b>Pallet:</b> 40 paquetes / 109.69 m <sup>2</sup> / 748 Kg	<b>Determinación de rectitud de los bordes (<math>\leq 0.30 \text{ m/m}</math>)</b>	$\leq 0.10 \text{ mm/m}$
<b>Garantía</b> Área domestica Área comercial	25 Años (Conforme las condiciones de Parador)	<b>Diferencia de altura de los elementos</b>	( promedio $\leq 0.10\text{mm}$ )
	5 Años (Conforme las condiciones de Parador)		( máx. $\leq 0.15 \text{ mm}$ )
<b>Notas</b>	· No preparado para pegamento abajo · Ver instrucciones de limpieza y mantenimiento · Cambios técnicos reservados	<b>Apertura entre los elementos instalados</b>	( promedio $\leq 0.15\text{mm}$ )
			( máx. $\leq 0.20 \text{ mm}$ )
		<b>Alineación de los bloques</b>	$\pm 2 \text{ mm}$



CLASIFICACIÓN			
		Prueba estándar	Clasificación
	<b>Clase de uso 23</b> Áreas domésticas de uso intensivo	EN 13329	Salas de estar, salones, cocinas, despachos
	<b>Clase de uso 32</b> Áreas comerciales	EN 13329	Aulas, pequeñas oficinas, tiendas
	Abrasión	EN 13329, anejo E	AC 4 ( $\geq 4.000 \text{ Umd}$ )
	Resistencia al impacto	EN 13329, anejo F	IC 2
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C <sub>FL</sub> S1
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0.35$ DS
	Resistencia a las manchas	EN 438-2	Categoría 1 + 2 : nivel 5 Categoría 3: nivel 4/5
	Resistencia a las colillas	EN 438-2	Nivel 4
	Resistencia a la luz	EN ISO 105 – B02 EN 20105 A02	Escala de lana azul: Etapa $\geq 6$ Escala de grises: Etapa $\geq 4$
	Resistencia a las sillas con ruedas	EN 425	Sin cambios visibles
	Comportamiento eléctrico	EN 1815	$\geq 2 \text{ kv}$
	<b>Conductividad térmica</b> Suelo radiante – adecuado, con el material De soporte y barrera de vapor	EN 12664	$0.043 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	Movimiento de las patas de la mesa	EN 424	No cambios visibles
	Dureza residual	EN 433	Sin cambios visibles
	Formaldehido (E1 = 0.1 ppm)	EN 717 - 1	$\leq 0.05 \text{ ppm}$
	Bloqueo de los ensambles mecánicos	ISO 24334	-
	Reducción del impacto acústico	ISO 717 – 2	18 db (con el protector Duo – Protect )
	Estabilidad dimensional	ISO 24339	-
	Hinchamiento	EN 13329, anexo G ( $\leq 18\%$ )	$\leq 12 \%$
	Solidez de la superficie	EN 433	$\geq 1.8 \text{ N/mm}^2$
	Resistencia al rayado	EN 438	Nivel 4
	Resistencia al deslizamiento en planos inclinados	DIN 51130	R9 R 10 Para texturas mate

Esta versión reemplaza a las anteriores y es válida desde el día 15 de agosto de 2012

Copia traducida por Maderas Planes