

FICHA TECNICA COMPACTO

**IBERLAMIT**



PROPIEDADES	MÉTODO DE ENSAYO	CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADOS
<b>CALIDAD DE LA SUPERFICIE</b>				
Calidad de la superficie	EN 438-2.4	Manchas, suciedad y defectos superficiales similares	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	≤ 1
		Fibras, pelos y arañazos	mm/m <sup>2</sup>	≤ 10
<b>PROPIEDADES DIMENSIONALES</b>				
Espesor	EN 438-2.5	Tolerancia de espesor	mm	2 ≤ T < 3 : ± 0,2
				3 ≤ T < 5 : ± 0,3
				5 ≤ T < 8 : ± 0,4
				8 ≤ T < 12 : ± 0,5
				12 ≤ T < 16 : ± 0,6
				16 ≤ T < 20 : ± 0,7
				20 ≤ T < 25 : ± 0,8
Densidad	EN ISO 1183 1:2004	Densidad	gm/cm <sup>3</sup>	1,40 ± 0,05
Tamaño	EN 438-2.6	Largo y ancho	mm	± 05 / - 0
Rectitud de los bordes	EN 438-2.7	Rectitud de los bordes	mm/m	≤ 1
Cuadratura	EN 438-2.8	Cuadratura	mm/m	≤ 1
Planitud	EN 438-2.9	Planitud (medido en todo el tamaño de la hoja).	mm/m	2,0 ≤ T < 6,0 : 5
			mm/m	6,0 ≤ T < 10,0 : 3
			mm/m	10,0 ≤ T : 2
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>				
Resistencia al desgaste	EN 438-2.10	Resistencia al desgaste - Punto inicial	Revoluciones	Colores lisos ≥ 200
		Resistencia al desgaste - Valores		Maderas y otros ≥ 175
Resistencia a la inmersión en agua hirviendo	EN 438-2.12	Aumento de masa 2mm ≤ T < 5mm	%	Colores lisos ≥ 450
		Aumento de masa 5mm ≤ T		Maderas y otros ≥ 410
		Aumento de espesor 2mm ≤ T < 5mm		≤ 2
		Aumento de espesor 5mm ≤ T	≤ 1	
		Apariencia en acabado brillo	Clasificación	≤ 2
		Apariencia en otros acabados		≤ 1,5
Resistencia al vapor de agua	EN 438-2.14	Apariencia en acabado brillo	Clasificación	≥ 4
		Apariencia en otros acabados		≥ 5
Resistencia al calor seco 180°C	EN 438-2.16	Apariencia en acabado brillo	Clasificación	≥ 4
		Apariencia en otros acabados		≥ 5
Estabilidad dimensional a temperaturas elevadas	EN 438-2.17	Variación dimensional acumulativa 2mm ≤ T ≤ 5mm	Longitudinal %	≤ 0,40
			Transversal %	≤ 0,80
		Variación dimensional acumulativa 5mm ≤ T	Longitudinal %	≤ 0,30
			Transversal %	≤ 0,60
Resistencia al impacto con bola de gran diámetro	EN 438-2.21	Altura de la caída para ø10mm de hundimiento	min	2 ≤ 6mm - 1800: 6
		Altura de la caída para ø10mm de hundimiento	min	6 ≤ T - 1800: 4
Resistencia al agrietamiento	EN 438-2.24	Apariencia	Clasificación	≥ 4
Resistencia a los arañazos	EN 438-2.25	Apariencia en acabados lisos	Clasificación	≥ 2,5
		Apariencia en acabados rugosos		≥ 3,5
Resistencia a las manchas	EN 438-2.26	Apariencia en grupos 1 y 2	Clasificación	≥ 5
		Apariencia en grupo 3		≥ 4
Resistencia a la luz (arco de Xenon)	EN 438-2.27	Contraste	Escala grises	4 a 5
Resistencia a la abrasión por cigarrillo	EN 438-2.30	Apariencia	Clasificación	≥ 3
Módulo de flexión	EN ISO 178 2003	Presión	Mpa	9000 - 11500
Resistencia a la flexión	EN ISO 178 2003	Presión	Mpa	80 - 100
Resistencia a la tracción	EN ISO 527-2 1996	Presión	Mpa	60 - 90
<b>COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO</b>				
Prueba según normas EN13823 y EN ISO 11925-2				
Clasificación ignífuga, calidad CGF	EN 135:01	Clasificación 3mm ≤ T < 13mm	Clasificación	B - s1,d0
Clasificación ignífuga, calidad CGS		Clasificación 6mm ≤ T	Clasificación	C - s2,d0
<b>OTRAS PROPIEDADES</b>				
Liberación de formaldehído	EN 438-7.4.11.1	Clasificación	Clasificación	E1

Descargo de responsabilidad:

La ficha técnica de este producto ofrece información técnica relevante para el desempeño del mismo, certificado por laboratorios acreditados.