FICHA TECNICA COMPACTO ENCIMERAS



PROPIEDADES	MÉTODO DE ENSAYO	CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	UNIDAD DE MEDIDA	RESULTADOS
CALIDAD DE LA SUPERFICIE				
Calidad de la superficie	EN 438-2.4	Manchas, suciedad y defectos superficiales similares	mm²/m²	≤ 1
		Fibras, pelos y arañazos	mm/m²	≤ 10
PROPIEDADES DIMENSIONALES				
Espesor				$8 \le T < 12 : \pm 0,5$ $12 \le T < 16 : \pm 0,6$ $16 \le T < 20 : \pm 0,7$
Densidad	EN ISO 1183 1:2004	Densidad	gm/cm³	1,40 ± 0,05
Tamaño	EN 438-2.6	Largo y ancho	mm	± 05
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 mm/m	$2,0 \le T < 6,0:5$ $6,0 \le T < 10,0:3$
			mm/m	10,0 ≤ T : 2
PROPIEDADES FÍSICAS				
Resistencia al desgaste	EN 438-2.10	Resistencia al desgaste - Punto inicial	Revoluciones	2900 - 3100
Resistencia a la inmesión en agua hirviendo	EN 438-2.12	Aumento de masa 2mm ≤ T < 5mm	% - Clasificación	≤ 2
		Aumento de masa 5mm ≤ T		≤ 1
		Aumento de espesor 2mm ≤ T < 5mm		≤ 2
		Aumento de espesor 5mm ≤ T		≤ 1,5
		Apariencia en acabado brillo		≥ 4
		Apariencia en otros acabados		≥ 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	Calsificación	≥ 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	EN 438-2.21	Altura de la caida para ø10mm de hundimiento	min	2 ≤ 6mm - 1500: 6
diámetro		Altura de la caida para ø10mm de hundimiento	min	6 ≤ T - 1900: 4
Resistencia al agrietamiento	EN 438-2.24	Apariencia	Clasificación	≥ 4
Resistencia a los arañazos	EN 438-2.25	Apariencia en acabados lisos	Clasificación	≥ 3
		Apariencia en acabados rugosos		≥ 3
Resistencia a las manchas	EN 438-2.26	Apariencia en grupos 1 y 2	Clasificación	≥ 5
		Apariencia en grupo 3		≥ 5
Resistencia a la luz (arco de Xenon)	EN 438-2.27	Contraste	Escala grises	5
Módulo de flexión	EN ISO 178 2003	Presión	Мра	9000 - 11500
Resistencia a la flexión	EN ISO 178 2003	Presión	Мра	≥ 120
Resistencia a la tracción	EN ISO 527-2 1996	Presión	Мра	60 - 90
COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO Prueba según normas EN13823 y EN ISO 11925-2				
		egun normas EN13823 y EN 15O 11925-2 Clasificación 10mm ≤ T < 18mm	Clacificación	P 61 40
Clasificación ignífuga, calidad CGS	EN 135:01	Clasificación Tomini S I < 18mm	Clasificación	B - s1,d0
OTRAS PROPIEDADES Liberación de formaldehido	EN 420 7 4 11 1	Clasificación	Clacifica =: 4=	Г1
בוטכומכוטוו עפ וטוווומועפווועט	EN 438-7.4.11.1	Clasificación	Clasificación	E1