



FICHA TÉCNICA GAMA TABLERO MELAMINA

DATOS TÉCNICOS			
	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
DENSIDAD	EN 323	Kg/m ³	620 / 595
TRACCIÓN INTERNA	EN 319	N/mm ²	≥ 0,30
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm ²	≥ 10,15
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm ²	≥ 1500
HUMEDAD	EN 322	%	9 +/- 4
EMISIÓN FORMALDEHIDO	EN 717-1	ppm	≤ 0,05
REACCIÓN AL FUEGO	EN 13501-1	Clase	D-s2,d0
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA	EN 13501-1	α	Dfi-s1
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA	EN 13501-1	α	0,10
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	UNE-EN 13986:2006+A1:2015	W (m-K)	0,12
AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO	UNE-EN 13986:2006+A1:2015	db	28
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA SECA	UNE-EN 13986:2006+A1:2015	μ	50
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA HÚMEDA	UNE-EN 13986:2006+A1:2015	μ	15
DURABILIDAD BIOLÓGICA	UNE-EN 13986:2006+A1:2015	Clase de uso	1
CONTENIDO EN PENTACLOROFENOL	UNE-EN 13986:2006+A1:2015	ppm	< 5

TOLERANCIAS			
	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
GROSOR	UNE-EN 14323	mm	+/- 0,3
LARGO Y ANCHO	UNE-EN 14323	mm	+/- 5

RECUBRIMIENTO			
	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
RESISTENCIA AL RAYADO	UNE-EN 14323	n	≥ 1,5
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	UNE-EN 14323	Grado	≥ 3
ASPECTO ACABADO SUPERFICIAL	UNE-EN 14323	Grado	4
RESISTENCIA AL MANCHADO	UNE-EN 14323	Grado	5
RESISTENCIA DEL COLOR A LA LUZ UV	UNE-EN 14323	Patrón de Lana azul, nº	> 6
EFICIENCIA ANTIBACTERIANA	ISO 22196	%	≥ 99,9

DEFECTOS VISUALES			
	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
DAÑOS EN CANTOS	UNE-EN 14323	mm	≤ 2
DEFECTOS DE ASPECTO. PUNTOS	UNE-EN 14323	mm ² /m ²	≤ 2
DEFECTOS DE ASPECTO. RAYAZOS	UNE-EN 14323	mm ² /m ²	≤ 20





RESISTENCIA A ABRASIÓN			
	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. DISEÑOS	UNE-EN 14323	mm	≤ 2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. UNICOLORES Y ACABADOS AH	UNE-EN 14323	mm ² /m ²	≤ 2



FICHA TÉCNICA GAMA TABLERO MELAMINA

CARACTERÍSTICAS TABLEROS	MATERIAL	TIPO	Unidades	MEDIDAS		
				ALTO	ANCHO	GRUESO
ROBLE URBAN	Tablero de Partículas	Melamina	mm	2800	680 / 1030	16 / 19
ROBLE GRIS	Tablero de Partículas	Melamina	mm	2800	680 / 1030	16 / 19
ROBLE FINLANDES	Tablero de Partículas	Melamina	mm	2800	680 / 1030	16 / 19
FRESNO ESLOVENIA	Tablero de Partículas	Melamina	mm	2800	680 / 1030	16 / 19

ACABADOS DISPONIBLES

ROBLE URBAN		ROBLE FINLANDES	
ROBLE GRIS		FRESNO ESLOVENIA	

SECCIÓN

