

FICHA TÉCNICA TAPETAS MELAMINA BAUHAUS

DATOS TÉCNICOS

	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
DENSIDAD	EN 323	Kg/m ³	≥ 680
TRACCIÓN INTERNA	EN 319	N/mm ²	≥ 0,45
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm ²	≥ 12
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm ²	≥ 1950
HUMEDAD	EN 322	%	9 +/- 4
EMISIÓN FORMALDEHIDO	ISO 12460-3	Mg/m ² h	≤ 3,5 (Clase E1)
FACTOR DE RESISTENCIA AL	EN 14323	μ	≥ 3

TOLERANCIAS

	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
GROSOR	UNE-EN 14323	mm	+/- 0,3
LARGO Y ANCHO	UNE-EN 14323	mm	+/- 2,5

RECUBRIMIENTO

	NORMA REFERENCIA	UNID	DESVIACIÓN
RESISTENCIA AL RAYADO	UNE-EN 14323	n	≥ 1,5
RESISTENCIA AL	UNE-EN 14323	Grado	≥ 3
ASPECTO ACABADO	UNE-EN 14323	Grado	4
RESISTENCIA AL RAJADO	UNE-EN 14323	Grado	≥ 3
RESISTENCIA AL	UNE-EN 14323	Grado	≥ 3
RESISTENCIA AL IMPACTO	UNE-EN 14323	mm	≤ 3
RESISTENCIA DEL COLOR A	UNE-EN 14323	Patrón de Lana azul, n ^o	> 6
EFICIENCIA	ISO 22196	%	≥ 99,9

DEFECTOS VISUALES

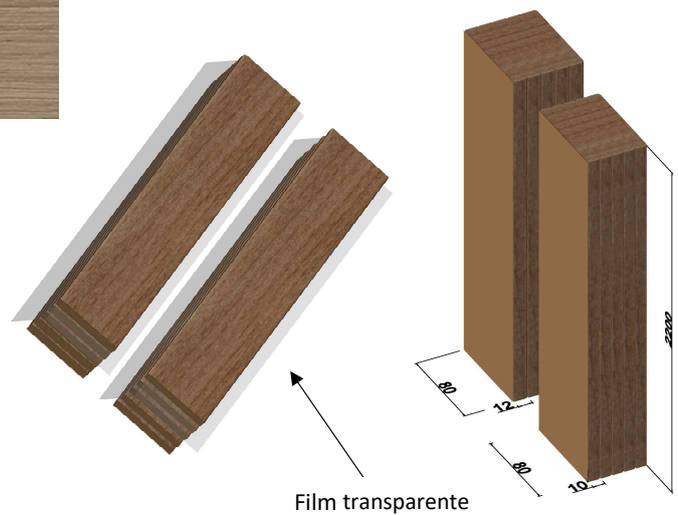
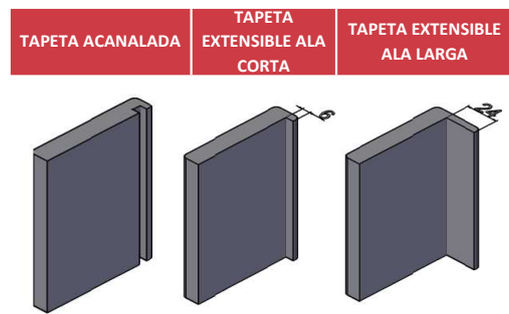
	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
DAÑOS EN CANTOS	UNE-EN 14323	mm	≤ 2
DEFECTOS DE ASPECTO.	UNE-EN 14323	mm ² /m ²	≤ 2
DEFECTOS DE ASPECTO.	UNE-EN 14323	mm ² /m ²	≤ 20

RESISTENCIA A ABRASIÓN

	NORMA REFERENCIA	UNIDADES	DESVIACIÓN
RESISTENCIA A LA	UNE-EN 14323	mm	≤ 2
RESISTENCIA A LA	UNE-EN 14323	mm ² /m ²	≤ 2

CARACTERÍSTICAS TAPETAS	MATERIAL	TIPO	VALORES
SOPORTE	Mdf	Standard	Recubierto
ACABADO	Melamina		

FICHA TÉCNICA TAPETAS MELAMINA BAUHAUS



OTROS DATOS	ALTO	ANCHO	GRUESO
DIMENSIONES	2200 mm	80 mm	12 mm
	2200 mm	80 mm	10 mm

KITS DISPONIBLES	CONTENIDO					
	TAPETA ACANALADA		TAPETA EXTENSIBLE ALA CORTA		TAPETA EXTENSIBLE ALA LARGA	
	80x10	80x12	80x10	80x12	80x10	80x12
Kit Tapeta Acanalada	1 Uds	4 Uds				
Kit Tapeta Extensible			1/2 Uds	2 Uds	1/2 Uds	2 Uds

PESO UNIDAD (Pqte)	8 Kg / 6,5 Kg
EMBALAJE	Film Transparente

CONTROL CALIDAD
 Las características físico-mecánicas de los diferentes materiales utilizados, así como el proceso de realización del producto, son controlados y asegurados, mediante ensayos internos como externos realizados periódicamente.