



FINSA

soluciones en madera

FIMAPLAST / FIBRAPLAST / SUPERPAN DECOR

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 29/04/2008

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm		
			<15	15-20	>20

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm		
			<15	15-20	>20
GROSOR RESPECTO AL VALOR NOMINAL	UNE-EN-14323	mm	+/-0,3 (AI,AV) +0,5/-0,3 (AH)	+/-0,3 (AI,AV) +0,5/-0,3 (AH)	+/-0,5
GROSOR EN UN MISMO TABLERO	UNE-EN-14323	mm	max-min <0,6	max-min <0,6	max-min <0,6
LARGO Y ANCHO	UNE-EN-14323	mm	+/-5	+/-5	+/-5
PLANITUD (SOLAMENTE EN REVESTIMIENTOS EQUILIBRADOS)	UNE-EN-14323	mm/m	-	≤2	≤2

RECUBRIMIENTO

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm
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 (GRUPOS 1 Y 2)	UNE EN 14323	Grado	5
RESISTENCIA AL MANCHADO (GRUPO 3)	UNE EN 14323	Grado	4

DEFECTOS VISUALES

DAÑOS EN CANTOS	UNE-EN 14323	mm	≤10
DEFECTOS DE ASPECTO. PUNTOS	UNE-EN 14323	mm ² /m ²	≤2
DEFECTOS DE ASPECTO. RAYAZOS	UNE-EN 14323	mm/m ²	≤20

RESISTENCIA A LA ABRASION	TEST DE REFERENCIA	CLASE	IP NUMERO DE VUELTAS	WR NUMERO DE VUELTAS
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. DISEÑOS	UNE-EN 14323	1	<50	<150
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. UNICOLORES Y ACABADOS AH	UNE-EN 14323	3A	≥150	≥350

Las propiedades físico-mecánicas serán las del soporte utilizado.

Clase E1 de bajo contenido en formaldehído según la UNE-EN 14322.

MANIPULACIÓN/ALMACENAMIENTO:

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana.

Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.

En ningún caso podrá existir contacto directo con agua.

Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical.

En ningún caso apilar a más de 4 alturas.

Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.

El no respetar las condiciones de apilado indicadas, así como cambios de humedad o de temperatura en los almacenes o zonas de transformación pueden provocar deformaciones y curvaturas irreversibles.



superPan Decor es un tablero compuesto por caras externas de fibra de madera e interior de partículas de madera, recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melamínicas., FIMAPLAST Hidrófugo es un tablero aglomerado para uso en ambiente húmedo recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, FIMAPLAST es un tablero aglomerado recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melamínicas., Fibraplast es un tablero MDF recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melamínicas.