



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
			<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	
			1.5	3
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
			<50	<150
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. DISEÑOS	UNE-EN 14323	1		
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 melaminicas., **FIMAPLAST Hidrófugo** es un tablero aglomerado para uso en ambiente húmedo recubierto con papel decorativo impregnando 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.