



FINSA

soluciones en madera

FIMAPLAST / FIBRAPLAST / SUPERPAN DECOR ®

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 04/29/2008

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

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

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

RECUBRIMIENTO

UNE-EN 14323	RESISTENCIA AL RAYADO	N		≥ 1.5
UNE-EN 14323	RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	Grado		≥ 3
UNE-EN 14323	ASPECTO ACABADO SUPERFICIAL	Grado		4
UNE-EN 14323	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	Grado		≥ 3

DEFECTOS VISUALES

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

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

Las propiedades físico-mecánicas serán las del soporte utilizado.

FIMAPLAST/FIBRAPLAST cumplen con la 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.