



FINSA

soluciones en madera

ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO

FRISO DESIGNER'S by Finsa

2600 x 210 x 7 mm



A.- CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO BASE

CARACTERISTICAS	VALORES
Densidad media aproximada	640 Kg/m ³
Espesor Nominal	7 mm
Contenido de humedad (EN 322)	4 al 9 %
Hinchamiento 24h (EN 317)	< 18%

Módulo elasticidad (N/mm ²)	EN 310/ EN 622-5	1700
Tracción interna (N/mm ²)	EN 319 /EN 622-5	0,55
Resistencia a la Flexión (N/mm ²)	EN310	20
Contenido en formaldehído	EN120	E1

B.- CARACTERÍSTICAS DEL RECUBRIMIENTO (PAPEL).

ENSAYOS	VALORES
<i>Resistencia del Color a la luz (UNE 56 843)</i>	Mínimo 4 (escala de grises)
<i>Resistencia superficial a líquidos fríos, 10 minutos (UNE EN 12720)*</i>	Ac. Acético 5% ≥ 4 Acetona ≥ 4 Amoniaco al 10% ≥ 4 Café ≥ 4 Alcohol 96% ≥ 4 Té ≥ 4

- La escala para la clasificación de resistencia al superficial a líquidos es del 1 al 5, siendo 1 el peor y 5 el mejor resultado.

Escala:

1. Sin cambios visibles.
 2. Ligero cambio de brillo y color solo cuando una fuente de luz es reflejada en el área de ensayo, en o cerca de la marca, hacia el ojo del observador, o unas pocas marcas apenas visibles.
 3. Marca ligera, visible en varias direcciones de observación, por ejemplo, un disco casi completo o circulo apenas visible.
2. Marca fuerte, sin alteración de estructura.
 1. Marca fuerte, con alteración de estructura.

C.- OTRAS CARACTERÍSTICAS / ADHESION (PAPEL)

Definidas en las normas: 56/843, 56/842

ENSAYOS	VALORES SEGÚN NORMA
<i>Adhesión del Recubrimiento al Soporte.</i>	UNE 56 842 Aplicación vertical Arrastre de partículas del soporte mayor de un 80% o rotura del rec.
<i>Encolado de Cantos</i>	UNE 56 843 Sin desencolados

D.- LUGAR DE COLOCACIÓN.

Este producto, no es adecuado para exteriores y zonas con mucha humedad / calor.
El lugar de colocación ha de cumplir con las recomendaciones indicadas en la lámina pack.
Por clasificación de la reacción la fuego, este producto sólo es apto para uso doméstico.

E.- MONTAJE

Seguir las instrucciones de montaje indicadas en la contracara de la lámina pack.

F.- MANTENIMIENTO

La limpieza del producto se realiza mediante un trapo ligeramente humedecido con agua. No utilizar productos químicos agresivos.