

FICHA TECNICA CUBIERTAS POSTFORMADAS			HOJA 1 DE 4
			CODIGO:
FECHA DE EMISION: 20/02/2013	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Las Cubiertas Postformados Precisa son elementos usados como parte integral del diseño y construcción de muebles para el hogar, en cocinas y baños; que a la vez proporcionan un excelente acabado con exclusivos colores de laminado decorativo de alta presión.

2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS MATERIALES:

Las Cubiertas Postformadas Precisa están compuestas por:

- 2.1. Base: Contrachapado de 18 mm (CCH18) o Aglomerado de 15 mm (TAB15).
- 2.2. Superficie: Laminado decorativo de alta presión postformable. (PF10 o PF8)
- 2.3. Respaldo: Laminado decorativo alta presión. (F5)
- 2.4. Adhesivo: PVA, Polivinil Acetato tipo D3

3. TIPOS:

En las Cubiertas Postformadas ofrecemos mesones de línea Precisa como también mesones a solicitud específica del cliente

FICHA TECNICA CUBIERTAS POSTFORMADAS		HOJA 2 DE 4	
		CODIGO:	
FECHA DE EMISION: 20/02/2013	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

*ANEXO CP016
SUPERFICIES POSTFORMADAS PARA BAÑO Y COCINA*



4. APLICACIONES:

Las Cubiertas Postformadas son elementos indicados para usar en superficies de cocina, baño, etc.

5. VENTAJAS:

- 5.1. Variedad en colores.
- 5.2. Variedad en diseño.
- 5.3. Resistente a la abrasión.
- 5.4. Fácil de limpiar.
- 5.5. Fácil instalación.

6. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 6.1. Tolerancias dimensionales: Espesor : +0.5-0.3mm
- Radios : Hasta 10mm +/- 10%



FICHA TECNICA CUBIERTAS POSTFORMADAS			HOJA 3 DE 4	
			CODIGO:	
FECHA DE EMISION: 20/02/2013	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:	

Más de 10mm +/- 5%

Deformación : Máx. 2.0mm/1000mm

Angularidad : 1.0mm/1000mm

6.2. Especificaciones laminado:

Alta presión Postformable PF10 o PF8 (Norma NEMA LD3/95 HGP) Para la superficie
Y laminado F5 (Balance) para el respaldo.

6.3. Propiedades físico mecánicas del aglomerado:

CALIBRE NOMINAL	RESISTENCIA A LA FLEXION (MOR) (Kg/cm ²)	RESISTENCIA A LA TRACCION (Kg/cm ²)	RESISTENCIA AL TORNILLO	
			CARA	CANTO
15	170	4.1	110	70
19	170	3.6	110	70
25	150	3.0	110	65
30	130	2.4	110	65

% Humedad: Contenido de humedad en planta 6-13%

6.4. Propiedades físico mecánicas del aglomerado resistente al agua:

CALIBRE NOMINAL	DENSIDAD (Kg/m ³)	RESISTENCIA A LA FLEXION (Kg/cm ²)	MODULO DE ELASTICIDAD (N/mm ²)	INMERSION EN AGUA 24 HORAS HINCHAMIENTO MAXIMO
15	720	190	2400	11%
19	720	190	2400	11%
25	690	170	1500	10%

% Humedad: Contenido de humedad en planta 6-11%

7. COMO CUIDARLAS:

7.1. Limpiarlas con agua y jabones no abrasivos.

**FICHA TECNICA CUBIERTAS
POSTFORMADAS**

HOJA 4 DE 4
CODIGO:

FECHA DE EMISION:
20/02/2013

FECHA ULTIMA REVISION:

REVISION N°:

FILE CP:

7.2. Para manchas suaves use bicarbonato de sodio en agua y remueva con una esponjilla de nylon, tipo sabra no abrasiva.

7.3. Use base de madera para cortar alimentos.

