

FICHA TECNICA SUPERFICIES PRECISA			HOJA 1 DE 2
			CODIGO:
FECHA DE EMISION:	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Son elementos que pueden ser usados como cubiertas, tapas o superficies en muebles, caracterizados por su calidad, resistencia, diferentes diseños y alta durabilidad.

2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS MATERIALES:

Las Superficies Precisa están constituidas por:

- 2.1. Base: Maderas aglomeradas
- 2.2. Superficie: Laminado decorativo de alta presión postformable
- 2.3. Respaldo: Laminado decorativo alta presión
- 2.4. Adhesivo: PVA, Polivinil Acetato tipo D3
- 2.5. Canto: Laminado ó PVC
- 2.6. Burlete: PVC (Opcional)

3. TIPOS:

Existen variedad de diseños en las Superficies Precisa, de acuerdo con el desempeño de las mismas, al igual que el diseño, borde, combinación de bordes, colores y acabado de las superficies, etc.

4. APLICACIONES:

- 4.1. Superficies de oficina
- 4.2. Bibliotecas
- 4.3. Escritorios y pupitres
- 4.4. Mostradores, etc.

5. VENTAJAS:

- 5.1. Excelente acabado



FICHA TECNICA SUPERFICIES PRECISA

HOJA 2 DE 2

CODIGO:

FECHA DE EMISION:

FECHA ULTIMA REVISION:

REVISION N°:

FILE CP:

5.2. Resistente a la abrasión

5.3. Resistente al manchado

5.4. Resistente al impacto

5.5. Resistente al desgaste

6. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

6.1. Tolerancias dimensionales:

Espesor	:	+0.5-0.3mm
Radios	:	Hasta 10mm +/- 10%
		Más de 10mm +/- 5%
Deformación	:	Máx. 2.0mm/1000mm
Angularidad	:	1.0mm/1000mm

6.2. Especificaciones laminado:

Alta presión PF8 (Norma NEMA LD3)

6.3. Propiedades físico mecánicas del aglomerado

CALIBRE NOMINAL	RESISTENCIA A LA FLEXION (MOR) (Kg/cm2)	RESISTENCIA A LA TRACCION	RESISTENCIA AL TORNILLO	
			CARA	CANTO
15	190	4.1	110	70
19	180	3.6	110	70
25	160	3.0	110	65
30	140	2.4	110	65

7. COMO CUIDARLAS:

7.1. Limpiarlas con agua y jabones no abrasivos.

7.2. Evitar en contacto permanente con el agua

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

7.4. Use base de madera cuando este cortando.