

FICHA TECNICA PUERTAS DE PASO			HOJA 1 DE 4
			CODIGO:
FECHA DE EMISION	FECHA ULTIMA REVISION	REVISION N°	FILE CP:

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Son elementos que pueden ser usados como puertas de paso, puertas de closets entre otras aplicaciones. Estos elementos se caracterizan por la variedad de colores y acabados del laminado decorativo de alta presión.

2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS MATERIALES:

Las puertas entamboradas Precisa están compuestas por:

2.1. Base: El sustrato base para el soporte y la estructura interna de las puertas Entamboradas puede ser:

2.1.1. Aglomerado Estándar

2.1.2. Aglomerado Resistente al agua

2.1.3. Contrachapado

2.2. Refuerzo: Honeycomb

2.3. Superficie: Laminado decorativo de alta presión.

2.4. Respaldo: laminado decorativo de alta presión.

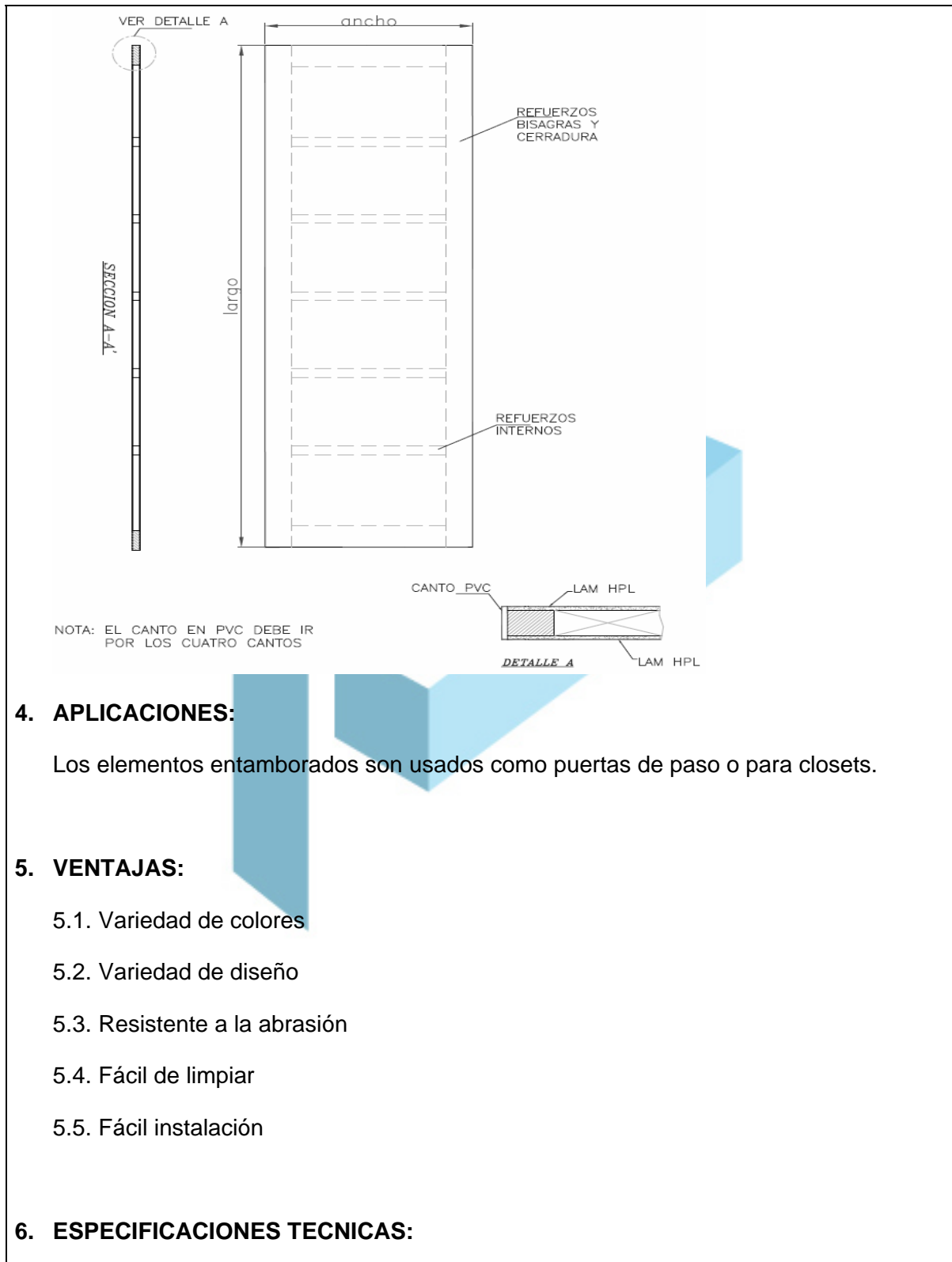
2.5. Canto: Laminado decorativo de alta presión.

2.6. Adhesivo: PVA, Polivinil Acetato tipo GLX – 3

3. TIPO:

El diseño de las puertas Entamboradas se realiza según la elección del cliente.

FICHA TECNICA PUERTAS DE PASO			HOJA 2 DE 4
			CODIGO:
FECHA DE EMISION	FECHA ULTIMA REVISION	REVISION N°	FILE CP:



4. APLICACIONES:

Los elementos entambrados son usados como puertas de paso o para closets.

5. VENTAJAS:

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

6. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

FICHA TECNICA PUERTAS DE PASO			HOJA 3 DE 4
			CODIGO:
FECHA DE EMISION	FECHA ULTIMA REVISION	REVISION N°	FILE CP:

- 6.1. Tolerancias dimensionales: Espesor : +0.5-0.3mm
- Radios : Hasta 10mm +/-10%
- Mas de 10mm +/- 5%
- Deformación : Max 2.0mm/1000mm
- Angularidad : 1.0mm/1000mm

6.2. Especificaciones laminado:

Alta presión PF8 (NORMA NEDA LD.3) Para la superficie.

6.3. Propiedades físico mecánicas del aglomerado.

CALIBRE NOMINAL	RESISTENCIA A LA FLEXION (MOR) (KG/Cm2)	RESISTENCIA A LA TRACCION (KG/Cm2)	RESISTENCIA AL TORNILLO	
			CARA	CANTO
15	170	4.1	110	70
19	170	3.6	110	70

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

6.4. Propiedades físico mecánicas del aglomerado resistente al agua

CALIBRE NOMINAL	DENSIDAD (KG/m3)	RESISTENCIA A LA FLEXION (KG/Cm2)	MODULO DE ELASTICIDAD (N/mm2)	Inmersión en agua 24 horas Hinchamiento Maximo
15	720	190	2400	11%
19	720	190	2400	11%

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

7. COMO CUIDARLAS:

7.1. Limpiarlas con agua y jabones no abrasivos.

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

FICHA TECNICA PUERTAS DE PASO			HOJA 4 DE 4
			CODIGO:
FECHA DE EMISION	FECHA ULTIMA REVISION	REVISION N°	FILE CP:

7.3. Use base de madera para cortar alimentos.

