

ESPECIFICACIONES TECNICAS TAPACANTOS PVC

1. Nombre del producto

Tapacantos PVC (cloruro de polivinilo)

2. FABRICANTE

TECE Dekor A.S.

Bursa Org. San. Bölgesi 75. Yil Bulvari No:12

Nilüfer/Bursa/ Turkey

Tel: +90 224 242 2100(pbx)

Fax: +90 224 243 8525

3. Descripción

- Para cualquier tipo de tableros aglomerados MDF.
- Perfecta adherencia.
- Colores opacados
- Colores originales de madera.
- Distintos acabados disponibles.
 - lisos
 - brillante
 - Matriz
 - perla
 - Ashpore
 - Woodpore
 - Excelente protección a daños físicos
 - Aplicados a paneles en todo tipo de producción

4. Especificaciones:

Color: Debido a que el producto ha sido producido en diferentes tiempos, hay una variación leve en los colores

Resistencia en los colores: Todos nuestros productos son impresos con tintas, usando wool scale ente 6-8

Brillo: El brillo es determinado por ISO 2813, (angulo de lectura =60°)

- brillo colores solidos : ± 93
- brillo y otros acabados: ± 93
- Vetas de la madera : ± 17

- Relieves : ± 7

Resistencia en los colores: Todos nuestros productos son impresos con tintas, usando wool scale ente 6-8

Estabilidad dimensional: Durante 1 hora 80 C el encogimiento es $< 1,5\%$, de acuerdo con la norma DIN 53377.

Resistencia a la ruptura: La resistencia a la ruptura es 65 N/mm^2 de acuerdo a la norma DIN EN ISO 527-1.

Densidad: Rango entre 1.35 y 1.4 de acuerdo a la norma DIN 53479.

absorcion al agua : Absorcion al agua de acuerdo a la norma ISO 62

Caracteristicas	Prueba estandar	Cantos PVC TECE
Consistencia	DIN 53 505/ISO 868	81 ± 3
Resistencia a la deformación bajo el calor Vicat B 50	DIN 53 460 / ISO 306	$80 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$
Anchura	-	$X^* \text{ mm} \pm 0,5\text{mm}$
Grosor	-	$0,40 \text{ mm} +0,02 / -0,04$ $0,80 \text{ mm} +0,04 / -0,12$ $2 \text{ mm} +0,10 / -0,20$
Resistencia a quimicos	TS EN 12720 / TS 4980	Muy buena
Carga electrica	-	Baja
Pintura y barnizado- prueba de corte	TS EN ISO 2409	Tabla 1: clasificacion del test en puebas clasificación 1
Calidad en la superficie	-	Super matt brillo intenso
Resistencia a rayados	TS 4757	$\geq 1,5 \text{ Newton}$

*19mm-650 mm width

5. Tamaños disponibles

El ancho de cada Tapacanto puede ser cambiado de acuerdo al requerimiento del cliente (18mm, 22mm, 38mm or etc)

El grosor estandar es de 0,40mm, rollo de pvc es 300 mt

El grosor estandar es de 0,80mm, rollo de pvc es 150 mt

El grosor estandar es de 1 mm, rollo de pvc es 150 mt

El grosor estandar es de 2mm, rollo de pvc es 100 mt

6. Instrucciones de aplicación

Cantos de pvc pueden ser Fabricados en todo tipo de canteadoras (procesamiento en línea recta y centros de maquinas BAZ) Usando adhesivos en fusión caliente para cada maquina se requieren ajustes y parametros especiales para los procedimientos,

7. Empaque

Las dimensiones de las cajas cambian de acuerdo al ancho de los productos. A continuación las dimensiones estandar de las cajas:

Grosor	Dimension cajas	# de rollo en cajas
0.4mm	49cm x 49cm x 18cm	22mm = 7 rolls, 19mm = 8 rolls
0.8 and 1mm	49cm x 49cm x 17cm	22mm = 7 rolls, 19mm = 8 rolls
2mm	60cm x 60cm x 12cm	22mm = 5 rolls, 19mm = 6 rolls

Las cajas se ubican en estibas, en una estiba hay 36 cajas de 0.4mm, 0.8mm, o 1mm and 40 cajas de 2 mm

8. Almacenamiento

la temperatura recomendable de almacenaje esta entre 18° y 25°c el producto puede ser usado hasta 24 meses depues de la fecha de producción

9. Servicios tecnicos

En caso de asistencia tecnica por favor contactar TECE

Tel: +90 224 242 2100

Fax: +90 224 243 8525