

# **TABLEROS MELAMÍNICOS**

Los tableros melamínicos Sadepan debido a su exclusivo formato 1830 x 2820 mm permiten un mejor aprovechamiento, ampliando sus posibilidades de uso en la industria del mueble, la decoración o la construcción, sin cortes ni uniones, minimizando desperdicios.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseños, colores y texturas italianos
- El tablero más grande del mercado
- Excelente relación precio/calidad
- Es un producto antibacteriano por su resina melamínica
- Fácil para mecanizar y limpiar

## **USOS Y APLICACIONES**

- Panelería
- Revestimiento de Paredes
- Divisiones modulares
- Muebles de interior: equipamientos para cocina, muebles de TV, estanterías, vestidores, placares, bibliotecas, entre otros



El tablero melamínico es para uso de interiores únicamente, por tanto no debe usarse en lugares expuestos a la acción directa del agua ni en ambientes con humedad excesiva.



Evitar colocarlo a fuentes de calor, como chimeneas no empotradas, calefactores ambientales, o dónde la temperatura exceda los 50°C



Pudrición: Bajo condiciones recomendadas de temperatura, humedad y ventilación, el tablero no desarrollará cambios en las propiedades de su producto.



Las propiedades del tablero constituyen un impedimento efectivo al ataque de la mayoría de los insectos taladores.

# **RECOMENDACIONES PARA DEPÓSITOS**

# MÉTODO DE CONSERVACIÓN

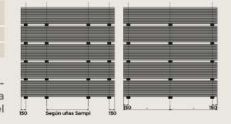
#### Conservar la identificación de origen del producto

- Almacenar y preservar los paquetes, de la humedad y condiciones climáticas adversas
- Mantenerlos lejos de puertas, portones y/o corrientes de aire externas

### **ESTIBADO**

ESPESOR	TACOS POR PAQUETE	ALTURA MÁX			
10 mm	4	6 paquetes			
12 a 25 mm	3	9 paquetes			

Almacenar con el método FIFO (First In-First Out), para asegurar que la mercadería que vaya a utilizarse sea la más antigua del depósito.



### CAPACTERÍSTICAS SUPERFICIALES

CARACTERISTICAS SUPERFICIALES					
	NORMAS	VALORES DE REFERENCIA			
RESISTENCIA AL RAYADO	UNI 9428 / IRAM 9728-2	200 gramos -			
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	UNI 9115 / IRAM 9728-2	>300 giros - Apto			
RESISTENCIA AL MANCHADO	UNI 9300 / IRAM 9728-2	Color Liso: nivel 3 máx Colores Maderas: nivel 3 máx			
RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO	EN 12720 / IRAM 9728-2	Nivel 3			

JNI EN 324- 1/94	UNI EN 324- 1/94	UNI EN 319/94	UNI EN 310/93	UNI EN 311/03	UNI EN 323/94	UNI EN 317/94	UNI EN 317/94	UNI EN 322/94	310/93	UNI EN 320/94	UNI EN 120/95
Espesor (mm)	Formato (mm)	Tracción (N/mm2)	Flexión (N/mm2)	Tracci. Superf. (N/mm2)	Densidad (Kg/m3)	Hinchamiento (% en 2 hs.)	Absorción (% en 2 hs.)	Humedad (%)	Módulo de elasticidad (N/mm2)	Tol. de torn. en cara y canto (N)	Emisión de formaldehide
10 ± 0.3	2.820 x 1.830	min. 0.40	mín. 17	mín. 08	680 ± 30	máx. 10	máx. 60	9 ± 4	mín. 2000	-	Clase E1
12 ±0.3	2.820 x 1.830	min. 0.40	min. 17	mín. 08	680 ± 30	máx.10	máx. 60	9 ± 4	min. 2000	-	Clase E1
15 ±0.3	2.820 x 1.830	min. 0.35	min. 15	mín. 08	680 ± 30	máx. 10	máx. 60	9 ± 4	min. 2000	mín. 500	Clase E1
18 ±0.3	2.820 x 1.830	min. 0.35	m(n, 15	mín. 08	680 ± 30	máx. 10	máx. 60	9 ± 4	mín. 2000	mín. 500	Clase E1
22±0.3	2.820 x 1.830	min. 0.30	m/n, 13	mín. 08	680 ± 30	máx. 10	máx. 60	9 ± 4	min. 2000	mín. 500	Clase E1
25 ± 0.3	2.820 x 1.830	min. 0.30	mín. 13	mín. 08	680 ± 30	máx. 10	máx. 60	9 ± 4	mín. 2000	mín. 500	Clase E1
30 ±0.3	2.820 x 1.830	min. 020	mín. 10	mín. 08	680 ± 30	máx.10	máx. 60	9 ± 4	mín. 2000	mín. 500	Clase E1