

# SVEZA® COLOR



**100% ABEDUL  
CONTRACHAPADO  
COLOREADO  
Y ESTAMPADO**



Líder mundial en producción  
de contrachapado de abedul

[WWW.SVEZA.COM](http://WWW.SVEZA.COM)

# SVEZA<sup>®</sup> COLOR

**SVEZA COLOR** - CONTRACHAPADO 100% ABEDUL, RECUBIERTO CON MATERIALES DE COLOR RESISTENTES AL DESGASTE. GRAN ESTABILIDAD UV, COLA RESISTENTE AL AGUA Y REVESTIMIENTO DE ALTA CALIDAD QUE HACEN SVEZA COLOR ADECUADO PARA TRABAJOS DE INTERIOR Y EXTERIOR QUE REQUIEREN COLOR.

Disponible en 2 tamaños:  
**8×4×8 & 5×10**

**SVEZA HEXA** CONTRACHAPADO 100% ABEDUL, CON REVESTIMIENTO IMPRESO CON PATRÓN HEXAGONAL PARA SUELOS DE VEHÍCULOS COMERCIALES LIGEROS Y OTRAS APLICACIONES QUE REQUIEREN RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO, MANTENIMIENTO FÁCIL Y SUELO DECORATIVO.



## VENTAJAS CLAVE:



COLOR PLANO  
UNIFORME



COLA RESISTENTE  
AL AGUA



GRAN  
ESTABILIDAD UV



ALTA  
RESISTENCIA



MANTENIMIENTO  
FÁCIL (HEXA)



RESISTENCIA  
A DESLIZAMIENTO  
(MALLA)

# PEDIDO MIXTO: COMBINE PRODUCTOS NORMALES Y SVEZA COLOR EN LA CANTIDAD QUE DESEE

## COLORES\*

**BLANCO**



**NEGRO**



**GRIS PIEDRA**



**GRIS CLARO**



**MARRÓN CLARO**



**AMARILLO**



## SUPERFICIES

**MALLA**

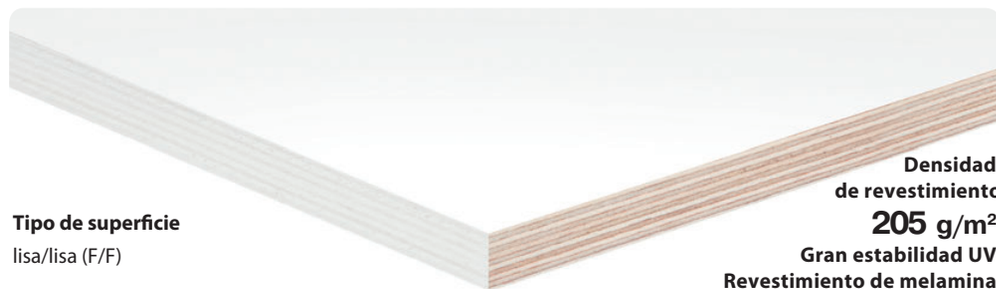


**PATRÓN HEXAGONAL**



\*MÁS COLORES DISPONIBLES BAJO PEDIDO

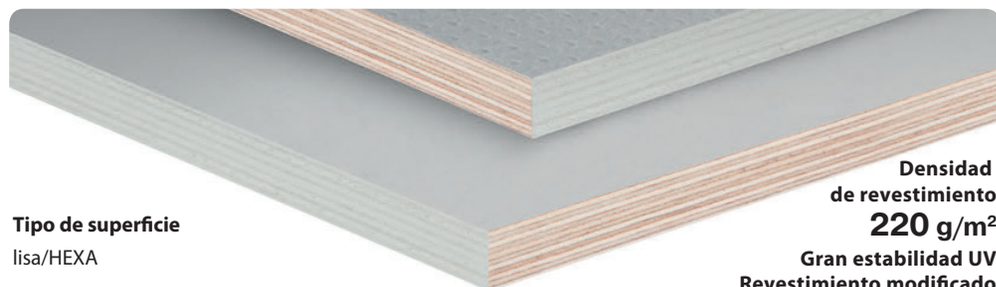
## SVEZA COLOR BLANCO



Tipo de superficie  
lisa/lisa (F/F)

Densidad  
de revestimiento  
**205 g/m<sup>2</sup>**  
Gran estabilidad UV  
Revestimiento de melamina

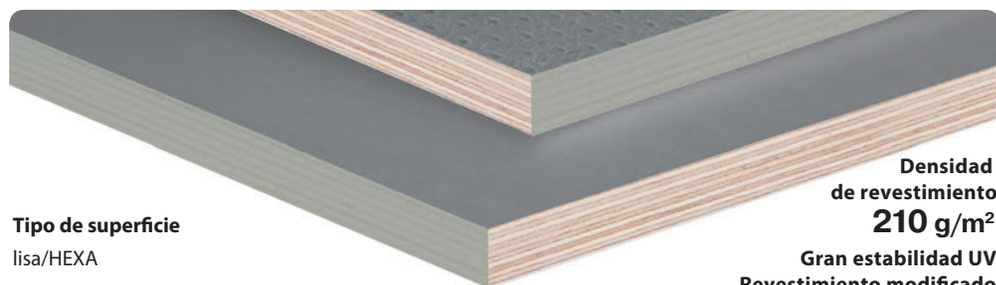
## SVEZA COLOR GRIS CLARO



Tipo de superficie  
lisa/HEXA

Densidad  
de revestimiento  
**220 g/m<sup>2</sup>**  
Gran estabilidad UV  
Revestimiento modificado

## SVEZA COLOR GRIS PIEDRA



Tipo de superficie  
lisa/HEXA

Densidad  
de revestimiento  
**210 g/m<sup>2</sup>**  
Gran estabilidad UV  
Revestimiento modificado

## SVEZA COLOR NEGRO



Tipo de superficie  
lisa/HEXA

Densidad  
de revestimiento  
**125 g/m<sup>2</sup>**  
Revestimiento fenólico

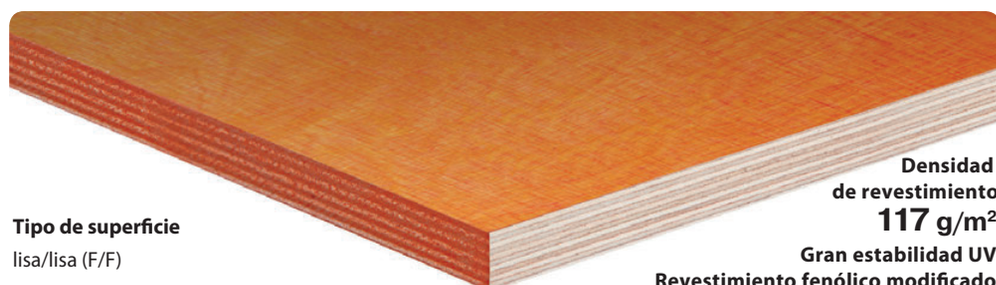
## SVEZA COLOR AMARILLO



Tipo de superficie  
lisa/lisa (F/F)

Densidad  
de revestimiento  
**167 g/m<sup>2</sup>**  
Gran estabilidad UV  
Revestimiento fenólico modificado

## SVEZA COLOR MARRÓN CLARO



Tipo de superficie  
lisa/lisa (F/F)

Densidad  
de revestimiento  
**117 g/m<sup>2</sup>**  
Gran estabilidad UV  
Revestimiento fenólico modificado

- Mobiliario
- Interiores (salones, zonas públicas, ambulancias)
- Bricolaje



- Vehículos comerciales (carrocería y suelo en vehículos cerrados)
- Embarcaciones (piso, planchas, bancos)
- Paneles interiores



- Cajas para instrumentos musicales y atrezzo
- Remolques de caballos



- Parques infantiles y equipo deportivo
- Granjas
- Paneles interiores



- Paneles interiores de furgonetas, caravanas y yates
- Mobiliario
- Paneles de interior decorativos



# PATRONES

Disponible en 2 tamaños:  
**8×4×8 & 5×10**

**PATRÓN  
HEXAGONAL  
MARRÓN  
OSCURO**



**PATRÓN  
HEXAGONAL  
NEGRO**



**PATRÓN  
HEXAGONAL  
GRIS**



## VENTAJAS CLAVE:



**PROPIEDADES  
ANTIDESLIZANTES ALTAS**  
(R10 SEGÚN DIN 51130)



**ALTO NIVEL DE RESISTENCIA  
AL DESGASTE SUPERFICIAL**  
(350-600 VUELTAS SEGÚN EN 438-2:2016)



**PATRÓN HEXAGONAL  
Y SIMÉTRICO FÁCIL DE LIMPIAR  
E INSTALAR**

# APLICACIONES



Suelo de vehículos  
comerciales ligeros



Suelo de parques infantiles



Escaleras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nivel de emisiones de formaldehído	E1
Resistencia al agua	Cola EXT
Densidad, kg/m <sup>3</sup>	640-700
Contenido de humedad, %	≤14

## RESISTENCIA

Tema	Grosor, mm	Índice
Resistencia a la flexión estática, N/mm <sup>2</sup> , mínimos		
- a lo largo de la veta de la capa exterior	6-30	60
- al través de la veta de la capa exterior		30
Módulo de elasticidad en flexión estática, N/mm <sup>2</sup> , mínimos		
- a lo largo de la veta	6-30	6,000
- al través de la veta		3,000

## NÚMERO DE LÁMINAS POR EMBALAJE

Grosor nominal del contrachapado, mm	Altura de embalaje, mm									
	400					600				
	Número de láminas por embalaje, piezas	Volumen, m <sup>3</sup>				Número de láminas por embalaje, piezas	Volumen, m <sup>3</sup>			
1,220 × 2,440 mm		1,250 × 2,500 mm	1,500 × 3,000 mm	1,525 × 3,050 mm	1,220 × 2,440 mm		1,250 × 2,500 mm	1,500 × 3,000 mm	1,525 × 3,050 mm	
6	65	1.161	1.219	1.755	1.814	100	1.786	1.875	2.700	2.791
6.5	62	1.200	1.259	1.814	1.874	92	1.780	1.869	2.691	2.781
8	50	1.191	1.250	1.800	1.861	75	1.786	1.875	2.700	2.791
9	44	1.179	1.238	1.782	1.842	67	1.795	1.884	2.714	2.805
10	40	1.190	1.125	1.800	1.861	60	1.786	1.875	2.700	2.791
12	33	1.179	1.238	1.782	1.842	50	1.786	1.875	2.700	2.791
15	26	1.161	1.219	1.755	1.814	40	1.786	1.875	2.700	2.791
18	22	1.179	1.238	1.782	1.842	33	1.768	1.856	2.673	2.763
21	19	1.188	1.247	1.796	1.856	29	1.813	1.903	2.741	2.833

## TOLERANCIA DE GROSOR

Grosor nominal del contrachapado, mm	Número de chapas, piezas	Contrachapado lijado
		Tolerancia máxima, mm
6	5	+0.4; -0.5
6.5	5	+0.4; -0.5
8	6/7	+0.4; -0.5
9	7	+0.4; -0.6
10	7/8	+0.5; -0.6
12	9	+0.5; -0.7
15	11	+0.6; -0.8
18	13	+0.7; -0.9
21	15	+0.0; -1.1

## TOLERANCIAS DE TAMAÑO

Largo o ancho de láminas de contrachapado, mm	Tolerancia, mm
1,220 / 1,250	±3.0
1,500 / 1,525	±4.0
2,440 / 2,500	±4.0
3,000 / 3,050	±5.0

## NORMAS DE CAPACIDAD DE CARGA

Tamaño, pies	Altura de embalaje, mm	Contenedor		Camión		Vagón	
		Número de embalajes	Volumen, m <sup>3</sup>	Número de embalajes	Volumen, m <sup>3</sup>	Número de embalajes	Volumen, m <sup>3</sup>
4×8	400	32	37	24	30	64	80
	600	—	—	16	30	—	—
5×10	400	19	35	16	30	34	60
	600	—	—	11	30	—	—

**Pedido mixto: combine productos normales y SVEZA Color en la cantidad que desee.**

Las normas de carga pueden ser diferentes de la norma básica según los términos acordados con el cliente.



DIN 68705-3 –  
BFU 100 – MPA HB



EN 13986 FPC  
está certificado por el  
organismo notificado  
1075 - MPA Bremen



FSC  
www.fsc.org

FSC™ C107425

[www.sveza.com](http://www.sveza.com)

© SVEZA 03/2020