

# SVEZA® COLOR



**100%**  
**BIRKENSPERRHOLZ**  
**MIT FARBE**  
**UND MUSTER**



Der Weltmarktführer in der  
Birkenस्पerrholzproduktion

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

# SVEZA<sup>®</sup> COLOR

**SVEZA COLOR** IST 100% BIRKENSPIERRHOLZ, BESCHICHTET MIT VERSCHIEDENFARBIGEM VERSCHLEISSFESTEM MATERIAL. DANK HOHER UV-BESTÄNDIGKEIT, WASSERFESTEM KLEBER UND EINER HOCHWERTIGEN BESCHICHTUNG IST SVEZA COLOR GEEIGNET FÜR INNEN UND AUSSEN, WO IMMER FARBIGE OBERFLÄCHEN BENÖTIGT WERDEN.

Erhältlich in 2 Größen:  
**8×4×8 & 5×10**

**SVEZA HEXA** BESTEHT AUS 100% BIRKENSPIERRHOLZ, DAS MIT EINEM FILM MIT SECHSECKIGEM MUSTER BESCHICHTET IST. ES WIRD IN LEICHTEN NUTZFAHRZEUGEN UND IN ANDEREN ANWENDUNGSBEREICHEN VERWENDET, IN DENEN ES AUF RUTSCHFESTE, PFLEGELEICHTE UND ANSEHNLICHE BÖDEN ANKOMMT.



## MISCHBESTELLUNG:



EINHEITLICHE  
FARBE



WASSERFESTER  
KLEBER



HOHE  
UV-BESTÄNDIGKEIT



HOHE  
FESTIGKEIT



PFLEGELEICHT  
(HEXA)



RUTSCHFESTIGKEIT  
(MASCHENDRAHT)



**MISCHBESTELLUNG: KOMBINIEREN SIE HERKÖMMLICHE PRODUKTE UND PRODUKTE VON SVEZA COLOR IN DEN BENÖTIGTEN MENGEN.**

## **FARBEN\***

**WEISS**



**SCHWARZ**



**STEINGRAU**



**HELLGRAU**



**HELLBRAUN**



**GELB**



## **OBERFLÄCHEN**

**MASCHENDRAHT**



**SECHSECKIGES MUSTER**



\*ANDERE FARBEN SIND AUF KUNDENANFRAGE MÖGLICH

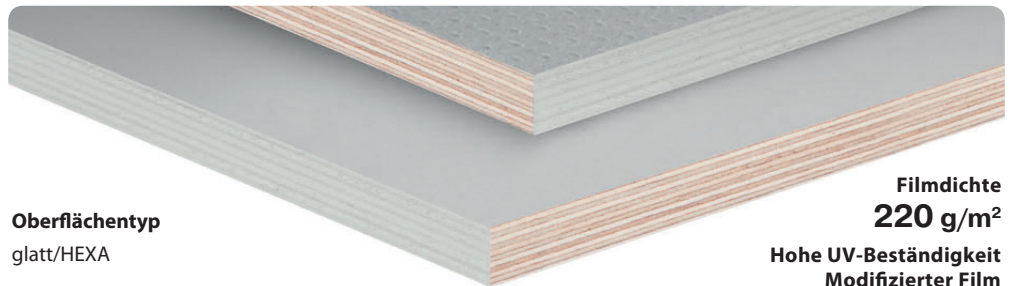
**SVEZA COLOR  
WEISS**



**Oberflächentyp**  
glatt/glatt (F/F)

**Filmdichte**  
**205 g/m<sup>2</sup>**  
Hohe UV-Beständigkeit  
Melaminfilm

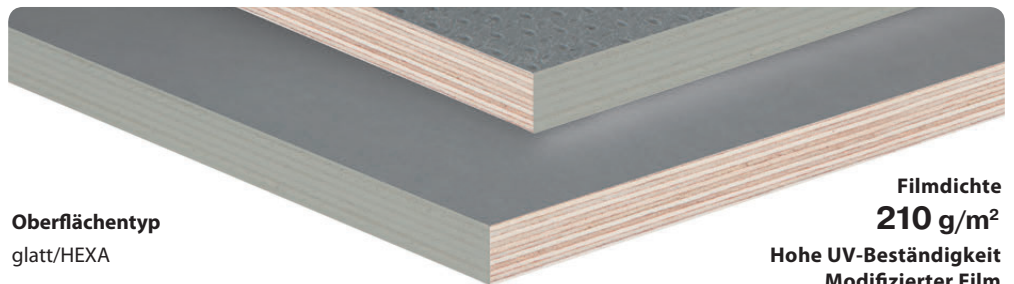
**SVEZA COLOR  
HELLGRAU**



**Oberflächentyp**  
glatt/HEXA

**Filmdichte**  
**220 g/m<sup>2</sup>**  
Hohe UV-Beständigkeit  
Modifizierter Film

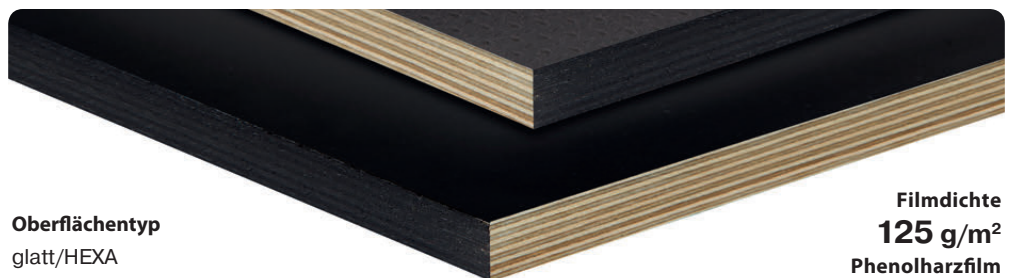
**SVEZA COLOR  
STEINGRAU**



**Oberflächentyp**  
glatt/HEXA

**Filmdichte**  
**210 g/m<sup>2</sup>**  
Hohe UV-Beständigkeit  
Modifizierter Film

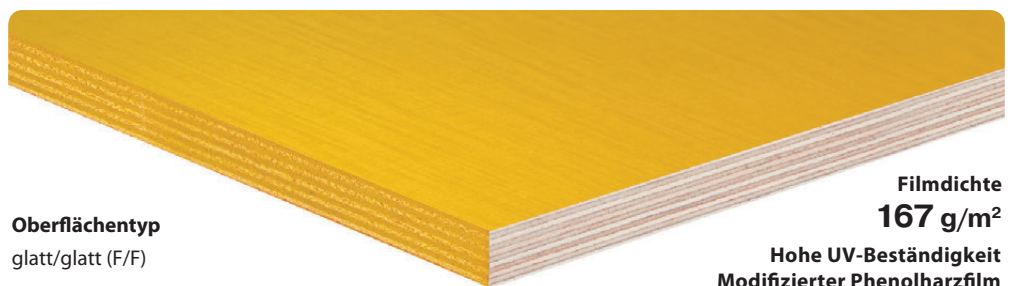
**SVEZA COLOR  
SCHWARZ**



**Oberflächentyp**  
glatt/HEXA

**Filmdichte**  
**125 g/m<sup>2</sup>**  
Phenolharzfilm

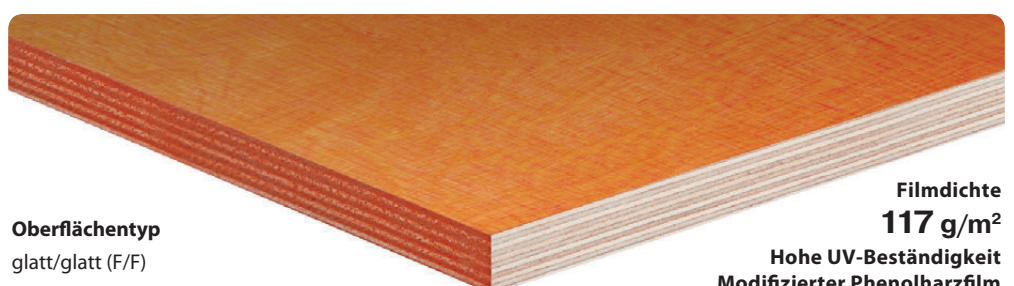
**SVEZA COLOR  
GELB**



**Oberflächentyp**  
glatt/glatt (F/F)

**Filmdichte**  
**167 g/m<sup>2</sup>**  
Hohe UV-Beständigkeit  
Modifizierter Phenolharzfilm

**SVEZA COLOR  
HELLBRAUN**



**Oberflächentyp**  
glatt/glatt (F/F)

**Filmdichte**  
**117 g/m<sup>2</sup>**  
Hohe UV-Beständigkeit  
Modifizierter Phenolharzfilm



- Möbel
- Innenbereiche (Wohnzimmer, öffentliche Bereiche, Krankenwagen)
- Heimwerken



- Nutzfahrzeuge (Wände und Böden in Transportfahrzeugen)
- Boote (Bodenbretter, Heckspiegel, Bänke)
- Innenraumplatten



- Koffer für Musikinstrumente und Kulissen
- Pferdeanhänger



- Spielplätze und Sportausrüstung
- Bauernhäuser
- Innenraumplatten



- Innenraumplatten für Minivans, Wohnmobile und Yachten
- Möbel
- Wandplatten für die Innenausstattung



# PATTERN

Erhältlich in 2 Größen:  
**8×4×8 & 5×10**

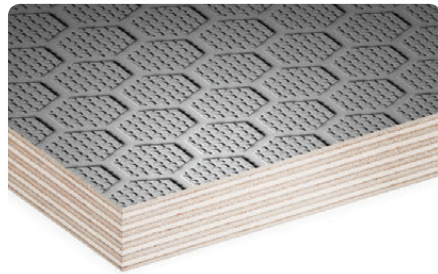
HEXA PATTERN  
**DUNKELBRAUN**



HEXA PATTERN  
**SCHWARZ**



HEXA PATTERN  
**GRAU**



## GRÖSSTE VORTEILE:



**HOHE KLASSE  
AN RUTSCHFESTIGKEIT**  
(R10 GEMÄSS DIN 51130)



**HOHER WIDERSTAND GEGEN  
OBERFLÄCHENVERSCHLEISS**  
(350-600 ROTATIONEN  
GEMÄSS EN 438-2:2016)



**DAS SECHSECKIGE UND  
SYMMETRISCHE MUSTER  
IST EINFACH ZU REINIGEN  
UND ZU INSTALLIEREN**

## ANWENDUNGEN



Böden in leichten  
Nutzfahrzeugen



Spielplatz-Bodenbelag



Treppen



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Formaldehyd-Emissionsklasse	E1
Wasserfestigkeit	EXT Kleber
Dichte, kg/m <sup>3</sup>	640–700
Feuchteanteil, %	≤14

## STÄRKE

Eigenschaft	Dicke, mm	Kennzahl
Statische Biegekraft, N/mm <sup>2</sup> , mindestens		
– entlang der Außenschicht-Faser	6–30	60
– gegen die Außenschicht-Faser		30
Elastizitätsmodul bei statischem Biegen, N/mm <sup>2</sup> , mindestens		
– entlang der Faser	6–30	6,000
– gegen die Faser		3,000

## ANZAHL AN PLATTEN IN EINER KISTE

Standarddicke des Sperrholzes, mm	Kistenhöhe, mm									
	400					600				
	Anzahl an Platten in einer Kiste, Stück	Volumen, m <sup>3</sup>				Anzahl an Platten in einer Kiste, Stück	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

## DICKETOLERANZEN

Standarddicke des Sperrholzes, mm	Anzahl an Lagen, Stück	Geschliffenes Sperrholz
		Maximaltoleranz, 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

## GRÖSSENTOLERANZEN

Länge oder Breite der Sperrholzplatten, mm	Toleranz, 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

## BELASTBARKEITSTANDARDS

Größe, Fuß	Kistenhöhe, mm	Behälter		Lastwagen		Waggon	
		Anzahl an Kisten	Volumen, m <sup>3</sup>	Anzahl an Kisten	Volumen, m <sup>3</sup>	Anzahl an Kisten	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	—	—

**Gemischte Bestellung: Kombinieren Sie normale und SVEZA Color-Produkte in den Mengen, die sie benötigen.**

Die tatsächlichen Belastungsstandards können je nach Absprache mit dem Kunden von den grundlegenden Standards abweichen.



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