

SVEZA[®] COLOR



100%
BIRKENSPERRHOLZ
MIT FARBE
UND MUSTER



Der Weltmarktführer in der
Birkenस्पerrholzproduktion

WWW.SVEZA.COM

SVEZA[®] 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% BIRKEN-SPERRHOLZ, 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)

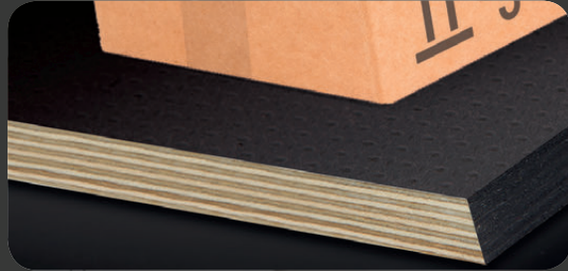
MISCHBESTELLUNG: KOMBINIEREN SIE HERKÖMMLICHE PRODUKTE UND PRODUKTE VON SVEZA COLOR IN DEN BENÖTIGTEN MENGEN.

FARBEN*

WEISS



SCHWARZ



STEINGRAU



HELLGRAU



HELLBRAUN



GELB



OBERFLÄCHEN

MASCHENDRAHT

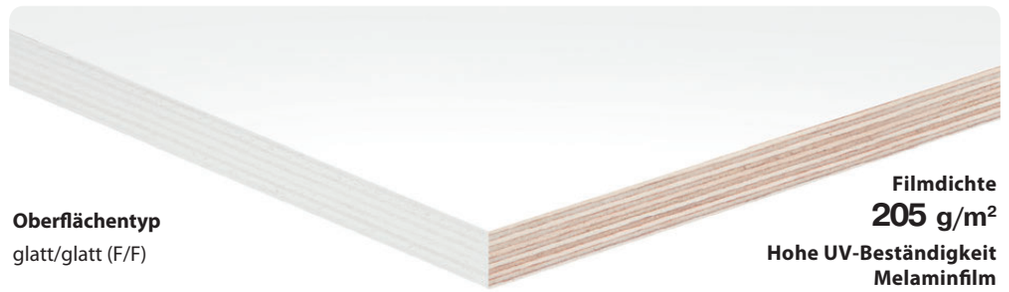


SECHSECKIGES MUSTER



*ANDERE FARBEN SIND AUF KUNDENANFRAGE MÖGLICH

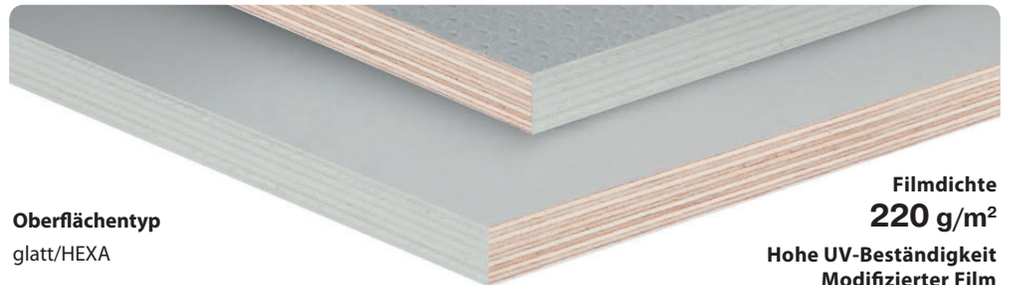
**SVEZA COLOR
WEISS**



Oberflächentyp
glatt/glatt (F/F)

Filmdichte
205 g/m²
Hohe UV-Beständigkeit
Melaminfilm

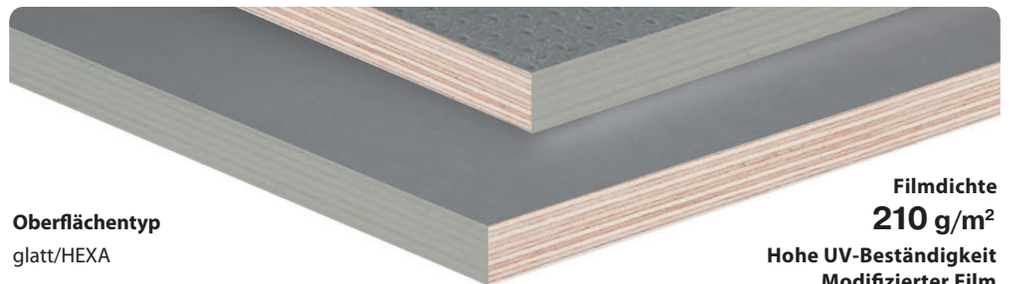
**SVEZA COLOR
HELLGRAU**



Oberflächentyp
glatt/HEXA

Filmdichte
220 g/m²
Hohe UV-Beständigkeit
Modifizierter Film

**SVEZA COLOR
STEINGRAU**



Oberflächentyp
glatt/HEXA

Filmdichte
210 g/m²
Hohe UV-Beständigkeit
Modifizierter Film

**SVEZA COLOR
SCHWARZ**



Oberflächentyp
glatt/HEXA

Filmdichte
125 g/m²
Phenolharzfilm

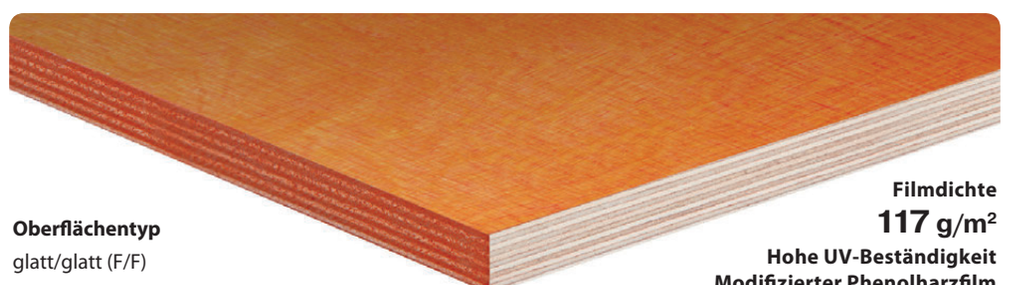
**SVEZA COLOR
GELB**



Oberflächentyp
glatt/glatt (F/F)

Filmdichte
167 g/m²
Hohe UV-Beständigkeit
Modifizierter Phenolharzfilm

**SVEZA COLOR
HELLBRAUN**



Oberflächentyp
glatt/glatt (F/F)

Filmdichte
117 g/m²
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 ³ | 640–700 |
| Feuchteanteil, % | ≤14 |

STÄRKE

| Eigenschaft | Dicke, mm | Kennzahl |
|---|-----------|----------|
| Statische Biegekraft, N/mm ² , mindestens | | |
| – entlang der Außenschicht-Faser | 6–30 | 60 |
| – gegen die Außenschicht-Faser | | 30 |
| Elastizitätsmodul bei statischem Biegen, N/mm ² , 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 ³ | | | | Anzahl an Platten in einer Kiste, Stück | Volumen, m ³ | | | |
| 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 ³ | Anzahl an Kisten | Volumen, m ³ | Anzahl an Kisten | Volumen, m ³ |
| 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

© SVEZA 03/2020