

# WP®- BIRCH SVEZA

WP®-BIRCH SVEZA est un panneau contreplaqué 100% Bouleau de haute qualité, caractérisé par une grande durabilité et solidité. Il est conçu pour résister à des niveaux élevés d'humidité.

WP®-BIRCH SVEZA est un panneau qui ne se déforme pas et ne gonfle pas lorsqu'il est mouillé, ce qui en fait un excellent panneau pour tous types d'applications intérieures et extérieures. Les propriétés de résistance exceptionnelle de ce panneau le rendent parfait pour divers types d'applications telles que l'industrie automobile, la construction et les planchers de bois.

### **Avantages**

- Grande résistance à l'eau
- Durabilité et résistance à l'usure exceptionnelles
- Surface dure
- Résistance aux variations de température -40 à +50  $\mbox{C}^{\circ}$

#### Spécifications techniques

Dimensions standards (mm)	1525x1525 (5x5) 1220x2440x1220 (4x8x4) 1250x2500x1250 (4x8x4) 1500/1525x2440/2500 (5x8) 2440/2500x1500/1525 (8x5) 1500/1525x3000/3050 (5x10)					
Epaisseurs (mm)	4-40					
Qualité de placage de surface	I (B, S), II (BB), III (CP), IV (C)					
Type de surface	Couches extérieures poncées (S2S) Un côté poncé (S1S), non poncé					
Classe d'émission de formaldéhyde	E1					
Résistance à l'eau	Haute					
Densité, Kg/m³	640-700					
Teneur en humidité, %	5-14					

Epaisseurs	4	5	6	8	9	10	12	15	18	21	24	27	30	35	40
Nbr de plis	3	4-5	5	6-7	7	<i>7</i> -8	9	11	13	15	17	19	21	25	28-29



## Spécifications de résistance

Paramètre	Epaisseurs (mm)	Valeur	
Problems 2 le flecter de Consultant de La Alba	Même sens du grain des facettes	9-40	60
Résistance à la flexion statique ultime, min MPa	Contre sens de grain des facettes	9-40	30
Résistance ultime à la traction dans le sens du fil, min MPa		3-8	
Module d'élasticité en flexion statique, min MPa	Même sens du grain	9-40	6000
	Contre sens du grain	7-40	3000

#### **Autres informations**

Pour plus d'informations concernant l'utilisation, l'élimination ou les questions environnementales, veuillez contacter info@woodpanels.tn









