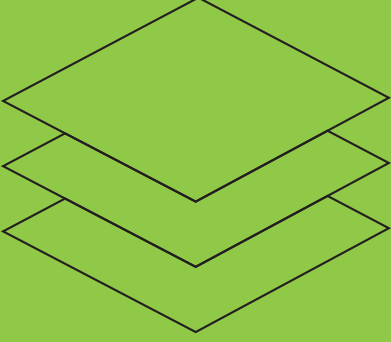


# SVEZA OVERLAY



خشب رقائقي من البتولا بنسبة  
100% بسطح أملس مثالي لصناعة  
HPL ألواح

مطابقة المعايير



CARB

M1

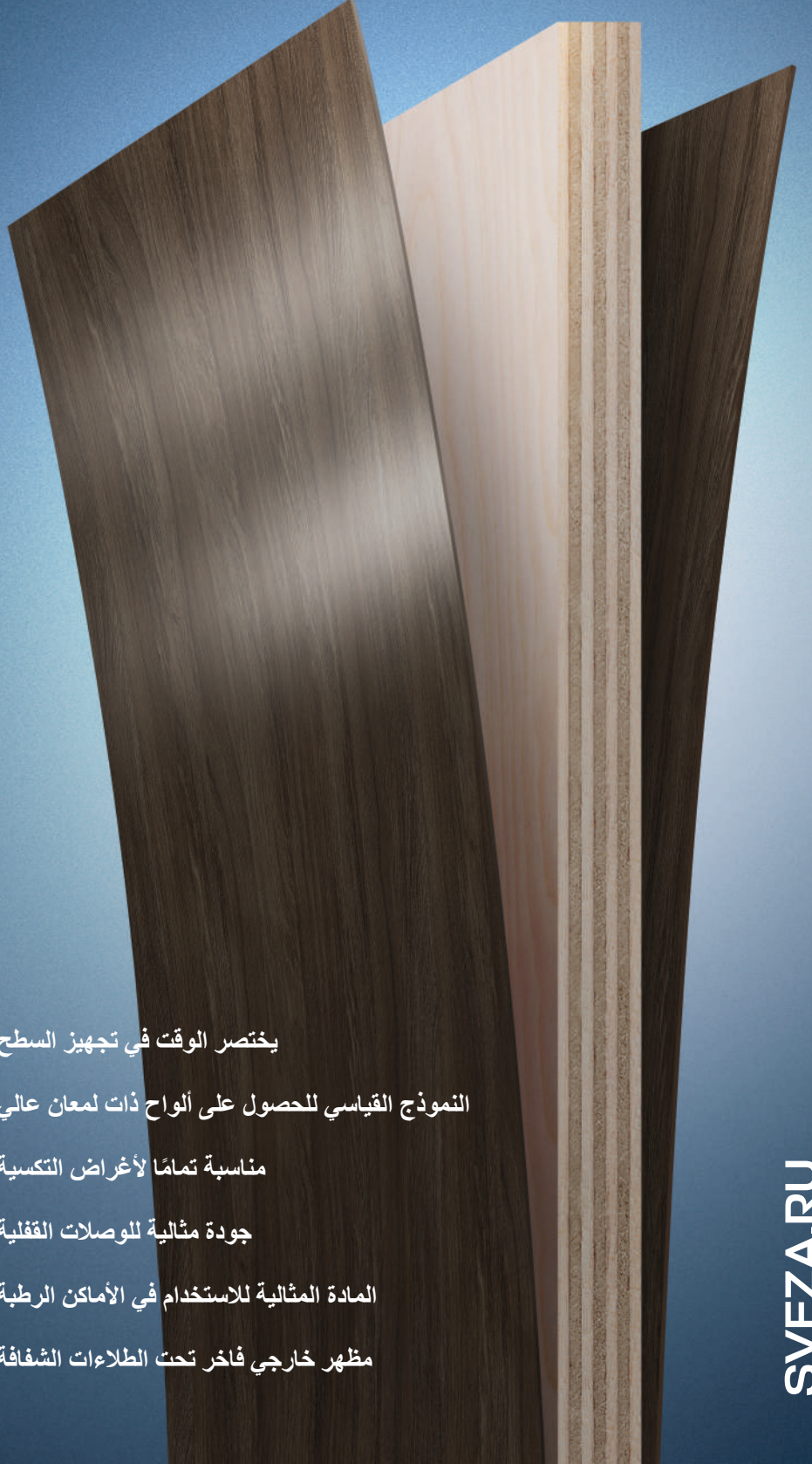


- ▶ يختصر الوقت في تجهيز السطح
- ▶ النموذج القياسي للحصول على ألواح ذات لمعان عالي
- ▶ مناسبة تمامًا لأغراض التكسية
- ▶ جودة مثالية للوصلات القفلية
- ▶ المادة المثالية للاستخدام في الأماكن الرطبة
- ▶ مظهر خارجي فاخر تحت الطلاءات الشفافة

 SVEZA

SVEZA.RU

نعومة مثالية على كامل السطح



# SVEZA OVERLAY

ألواح خشب رقائقي من البتولا بنسبة 100% مع طلاء شفاف للاستخدام في التصاميم الداخلية



قشرة 100% خشب البتولا



مظهر خارجي فاخر



تقليل تكاليف تجهيز السطح



## في فئتين SVEZA OVERLAY نقدم

### SVEZA OVERLAY STANDARD

سطح أملس للغاية [صقل +60، 80]، ألواح مسطحة HPL تلبى المتطلبات الأساسية لتصنيع ثابتة مع اختلاف طفيف في السماكة داخل اللوح الواحد.

### SVEZA OVERLAY PREMIUM

بالإضافة إلى المتطلبات الأساسية للصناعة، يتم تقديم طبقة سطحية ناعمة ممتازة (120 مصقولة) مع الحد الأدنى من العيوب في الطبقات الداخلية للمنتجين الذين يبحثون عن أعلى جودة لألواح HPL. SVEZA Overlay Premium يوفر لمعانًا مثاليًا لألواح HPL.



خشب بتولا رقائقي 100%



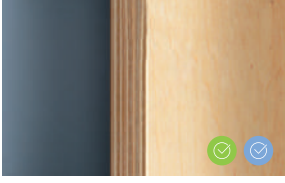
مقاومة عالية للماء



قشرة خشبية مختارة للطبقات الداخلية



صقل ممتاز  
(باستخدام ورق صقل بدرجات 60، 80، 120)



حطس حول  
حول لكل ملم 15 رادقبءان حنا



دقة متناهية في سماكة كل لوح



تم التأكد من عدم وجود عيوب في السطح  
باستخدام الطباشير



التغليف ضمن طبقة عازلة

### المواصفات الفنية

الأبعاد القياسية، الطول * العرض، مم (قدم)	2440x1220/2500x1250 [8x4] 1220x2440/1250x2500 [4x8] 1500x3000/1525x3050 [5x10] [قياسات أخرى متوفرة بناءً على طلب العميل]
السماكة، مم	[شركات أخرى متوفرة بناءً على طلب العميل] 6-30
الدرجة	OVST B/BB, S/BB, BB/BB, BB/CP, CP/CP, CP/C OVPR B/BB, S/BB, BB/BB, BB/CP, CP/CP,
نوع السطح	OVST (60+, 80), OVPR (60+, 80, 120)
نوع الغراء	FSF/EXT [مقاومة عالية للماء]
انبعاثات الفورمالديهايد	EO,05ppm, CARB ULEF
الكثافة، كجم/م <sup>3</sup>	640-700
% الرطوبة	OVST ≤12, OVPR ≤10

SVEZA Overlay خشب البتولا الرقائقي STO تُصنع وفقاً للمواصفات القياسية.

www.sveza.ru على موقعنا الإلكتروني STO يمكن الوصول إلى جميع التفاصيل الخاصة بمعايير

### حدود الشكل

الأبعاد الاسمية الطول أو العرض	الحدود المسموح بها للاختلافات	
	OVST	OVPR
1220; 1250	±3,0	-2,0/+1,0
1500; 1525	±4,0	-2,0/+1,0
2440; 2500	±4,0	-2,0/+1,0
3000; 3050	±5,0	-2,0/+1,0

### حدود السماكة

السماكة القياسية للخشب الرقائقي، مم	الحد الأقصى للانحراف، مم	التفروق في سماكة لوح واحد، الحد الأقصى، مم
6,0		
6,5		
8,0		
9,0	±0,2	
10,0		
12,0		
12,7		
14,9		
15,0	±0,3	0,2
18,0		
21,0		
24,0	±0,5	
27,0		
30,0		

بمواصفات خاصة (السماكة، الكثافة SVEZA Overlay ملاحظة: تتوفر إمكانية تصنيع ألواح الخشب الرقائقي وغير ذلك)، وذلك بالاتفاق بين المصنع والعميل.

مطابقة المعايير



CARB



SVEZA