

तकनीकी विशेषताएँ

फॉर्मेट, लंबाई * चौड़ाई, ममी [फीट]	1220 x 2440 / 1250 x 2500 (4 x 8) 2440 x 1220 / 2500 x 1250 (8 x 4) 1525 x 1525 (5 x 5)
मोटाई, ममी	6-15 (ऑर्डर किये जाने पर दूसरी मोटाई का उत्पादन संभव)
प्लाईवुड ग्रेड	PST CP/CP, PST CP/C, PPR BB/CP, PPR CP/CP, PST C/C **
गोद का ब्रांड	एफएसएफ (FCF)
फॉर्मेल्डहाइड उत्सर्जन श्रेणी	E1, E0.5, E0.05ppm, CARB
घनत्व, kg/m ³	640-700
नमी, %*	5-9*
सतह की गुणवत्ता	सैंडिंग कथिया हुआ/सैंडिंग कथिया हुआ [S2S]
एसटीओ "SVEZA PARQUET बर्च प्लाईवुड"।	

* प्लाईवुड में नमी की मात्रा प्रयोगशाला/वजन वधिद्वारा नरिधारित की जाती है। नरिमाता के गोदाम से SVEZA Parquet प्लाईवुड की शपिगि करते समय नरिदषिट नमी के मानकों का पालन करना आवश्यक है।

** PST C/C ग्रेड के लिए थकिनेस टॉलरेंस - +/-0.3 ममी, PST C/C ग्रेड की नमी 5-12%

एक पैक में शीटों की संख्या

प्लाईवुड की मोटाई, ममी	पैक की ऊंचाई, ममी						
	400			600			
	एक पैक में शीटों की संख्या, नग	वॉल्यूम, मी ³			एक पैक में शीटों की संख्या, नग	वॉल्यूम, मी ³	
		1200 x 2440 ममी	1250 x 2500 ममी	1525 x 1525 ममी		1220 x 2440 ममी	1250 x 2500 ममी
6	65	1,161	1,219	0,907	100	1,786	1,875
6,5	62	1,200	1,259	0,937	92	1,780	1,869
8	50	1,191	1,250	0,930	75	1,786	1,875
9	44	1,179	1,238	0,921	67	1,795	1,884
12	33	1,179	1,238	0,921	50	1,786	1,875
15	26	1,161	1,219	0,907	40	1,786	1,875

लंबाई/चौड़ाई में स्वीकार्य वचिलन

प्लाईवुड शीट की लंबाई/चौड़ाई, ममी	अधिकतम वचिलन, ममी
1220/1250	± 3,0
1500/1525	± 4,0
2440/2500	± 4,0
3000/3050	± 5,0

मोटाई में स्वीकार्य वचिलन

प्लाईवुड की नाममात्र मोटाई, ममी	परतों की संख्या, नग	अधिकतम वचिलन, ममी
6	5	± 0,2*
6,5	5	
8	7	
9	7	
9,1	7	
12	9	
12,7	9	
14,9	11	
15	11	
18	13	
21	15	

ग्राहक के साथ सहमति के अनुसार अन्य मोटाई, प्लाई परतों और अधिकतम वचिलन के प्लाईवुड का उत्पादन करना संभव है

*Предельное отклонение для сорта PST C/C +/-0.3 мм

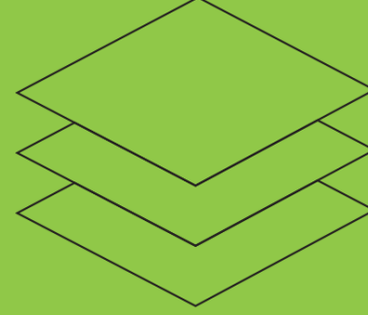
मानकों का अनुपालन



मजबूती के मानक

मानक	मोटाई, ममी	वैल्यू
SVEZA Parquet Premium सलैब की सतह के लंबवत खिचव पर बरेकगि स्ट्रेंथ, एमपीए (MPa), कम से कम	6-15	1,75
SVEZA Parquet Standard सलैब की सतह के लंबवत खिचव पर बरेकगि स्ट्रेंथ, एमपीए (MPa), कम से कम	6-15	-
गोद की परत पर चपिगि करते समय बरेकगि स्ट्रेंथ, एमपीए (MPa), कम से कम	6-15	1
स्थैतिक मोड़ पर बरेकगि स्ट्रेंथ:		
- बाहरी परतों के फाइबर के साथ-साथ (खड़ी दशिा), एमपीए (MPa), कम से कम	9-15	60
- बाहरी परतों के फाइबर की आड़ी दशिा में, एमपीए (MPa), कम से कम		30
स्थैतिक झुकाव में लोच का मापांक:		
- फाइबर के साथ-साथ (खड़ी दशिा), एमपीए (MPa), कम से कम	9-15	6000
- फाइबर की आड़ी दशिा में, एमपीए (MPa), कम से कम		3000

SVEZA PARQUET



उच्च-मजबूती वाली प्लाईवुड, इंजीनियरिंग बोर्ड के नरिमाण के लिए विशेष रूप से कैलबिरेटेड

100% बर्च वीनयिर

मानकों का अनुपालन



परफेक्ट फर्श के लिए
हर परत है महत्वपूर्ण!

SVEZA.RU

SVEZA PARQUET

100% बर्च बेस, जो पार्केट
उत्पादकों की बुनियादी
आवश्यकताओं को पूरा करता है



SVEZA PARQUET STANDARD

पार्केट उत्पादकों के लिए उद्योग मानकों की अनुपालना करने वाली प्लाईवुड। मुख्य विशेषताएँ: वाटरप्रूफ गोंद, सट्रकिट थकिनेस टॉलरेंस, प्लाईवुड की आदर्श नमी, फलिम पैकेजिंग जो परिवहन और भंडारण के दौरान नमी के स्तर को बनाए रखती है। SVEZA Parquet Standard निर्माताओं को उत्पादन लागत को कम करने और इंजीनियरिंग बोर्ड की स्थिरता बनाए रखने में मदद करता है।

SVEZA PARQUET PREMIUM

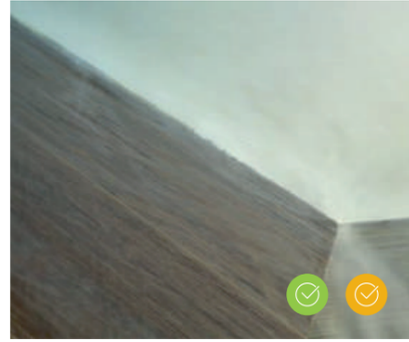
पार्केट बेस के लिए उच्च मानक रखने वाले निर्माताओं के लिए प्लाईवुड। प्लाईवुड की बाहरी और भीतरी परतों के लिए चयनित ठोस वीनियर के उपयोग के कारण अधिक मजबूत चपकने वाला जोड़ प्राप्त होता है [ब्रेकिंग स्ट्रेंथ ≥ 1.75 एमपीए (MPa)]।



100% बर्च प्लाईवुड



थकिनेस टॉलरेंस ± 0.2 ममी*



फलिम पैकेजिंग *



बढ़ी हुई मजबूती



भीतरी और बाहरी परतों में ठोस वीनियर



नमी 5-9% *



वाटरप्रूफ गोंद

* PST C/C के लिए टॉलरेंस ± 0.3 ममी, स्टैंडर्ड पैकेजिंग बिना फलिम सुरक्षा के, नमी 5-12%