

Paged Twin

Sklejka grubowarstwowa o budowie iglasto-liściastej.

Charakterystyka

Grubowarstwowa sklejka o budowie krzyżowej. Warstwy wewnętrzne wykonane są z łuszczyki sosnowej o grubości 2,5 - 3,2 mm, warstwy zewnętrzne z łuszczyki brzozonej o grubości 1,45 mm. Konstrukcja płyty sprawia, że produkt ten ma doskonałe właściwości użytkowe w porównaniu do sklejki standardowej, przy zachowaniu dużo niższej wagi i dobrych wartości modułu sprężystości i zginania.

Typ sklejenia

I. wodoodporna: Spoina na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej lub melaminowo-mocznikowo-fenolowo-formaldehydowej do użytkowania w warunkach zewnętrznych (wg PN-EN 636, klasy techniczne EN 636-2 i EN 636-3)

Formaty standardowe 2500x1250mm, 2440x1220mm

Grubość 9 - 40mm

* inne po uzgodnieniu

Gęstość 585 - 595 kg/m³

Odmiany powierzchni

➤ surowa

Główne obszary zastosowań

- meblarstwo
- szkutnictwo
- przemysł transportowy
- budownictwo





Paged Twin

thick-layered softwood-hardwood plywood.

Specification

Cross-grained plywood The internal plies are made of 2.5 - 3.2 mm thick pine veneer; the external plies are made of 1.45 mm thick birch veneer. The structure of the board provides this product with excellent performance properties as compared to a regular plywood board while maintaining much lower weight and good values of the modulus of elasticity and flexural strength. We offer PAGED TWIN as raw plywood.

Types of Bonding

I. exterior: based on phenol-formaldehyde resin or melamine-urea-phenol-formaldehyde resin, suitable for outdoor environment (acc. to PN-EN 636, technical class EN 636-3).

Standard sizes	2500x1250mm, 2440x1220mm
----------------	--------------------------

Thickness	9 - 40mm
-----------	----------

* others as agreed

Density	585 - 595 kg/m ³
---------	-----------------------------

Possibilities of Post Processing

> raw

Main Areas of Application

- > construction
- > interior finishing
- > furniture
- > packaging industry
- > boat building



Paged Twin

Dichtsicht-Sperrholz mit einem Nadel- und Laubholzaufbau.

Eigenschaften

Sperrholz mit einer Kreuzstruktur. Die Innenschichten werden aus Kiefer-Bandfurnier mit einer Stärke von 2,5-3,2 mm hergestellt, die Außenschichten werden aus Birken-Bandfurnier mit einer Stärke von 1,45 mm hergestellt. Der Aufbau der Platte verleiht diesem Produkt perfekte Nutzeigenschaften im Vergleich mit Standardsperrholz, wobei ein weit geringeres Gewicht und gute Werte des Elastizitätsmoduls und des Biegemoduls beibehalten werden.

Arten der Verleimung

I. wasserabweisend: auf Basis von Phenol-Formaldehydharz oder Melamin-Harnstoff-Phenol-Formaldehydharz zum Einsatz im Freien (gem. PN-EN 636, technische Klasse EN 636-3).

Standardformate	2500x1250mm, 2440x1220mm
-----------------	--------------------------

Stärke	9 - 40mm
--------	----------

* andere Formate nach Vereinbarung

Dichte	585 - 595 kg/m ³
--------	-----------------------------

Bearbeitungsmöglichkeiten

➤ wird als Rohmaterial angeboten

Hauptanwendungsgebiete

Das Material wird im Bauwesen, bei der Innenausstattung, in der Möbelindustrie, in der Verpackungsindustrie sowie bei Bootsbau eingesetzt.

