

Sklejka boazeryjna

Sklejka suchotrwała z forniru brzozonego oklejana dwustronnie okleinami naturalnymi.

Charakterystyka

Sklejka suchotrwała z obłogami (warstwy zewnętrzne) z forniru brzozonego. Warstwy wewnętrzne mogą być z fornirów z drewna brzozonego lub olchowego dwustronnie oklejana okleinami naturalnymi (np. jesion, klon, buk, dąb lub gatunkami egzotycznymi).

Typ sklejenia

I. suchotrwała: Spoina na bazie żywicy mocznikowo-formaldehydowej, do użytkowania w warunkach suchych (wg PN-EN 636 klasa techniczna EN 636-1).

Formaty standardowe 3000 x 1500 mm, 2500x1500mm, 2500x1250/2500mm

Grubość 4 - 40 mm

* inne po uzgodnieniu

Klasy jakości E, I, II, III, IV PN-EN 635-2

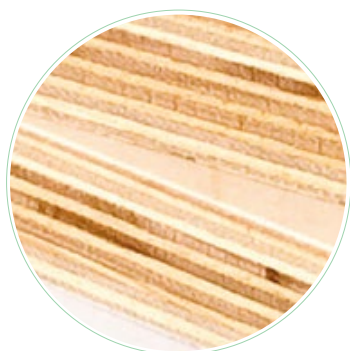
Gęstość 500 - 650 kg/m³

Możliwości obróbki

- > cięcie na mniejsze formaty na formatyzerkach
- > obróbka krawędzi prosta i profilowa, wiercenie otworów, frezowanie rowków – na centrach obróbczych CNC
- > obróbka krawędzi płyt i formatek na wpust-wypust

Główne obszary zastosowań

- > wykończenie wnętrz
- > meblarstwo
- > przemysł opakowań
- > produkcja galanterii drzewnej





Panelling Plywood

Interior plywood made of birch veneer, covered with natural top veneers on both sides.

Specification

Interior plywood with birch face veneer (external plies) The internal plies can be made of veneers of birch or alder wood; covered with natural veneers on both sides (e.g. ash, maple, beech, oak or exotic species).

Types of Bonding

I. interior: based on urea-formaldehyde resin, suitable for dry environment (acc. to PN-EN 636, technical class EN 636-1)..

Standard sizes 3000 x 1500 mm, 2500x1500mm, 2500x1250/2500mm

Thickness 4 - 40 mm

* others as agreed

Quality classes E, I, II, III, IV PN-EN 635-2

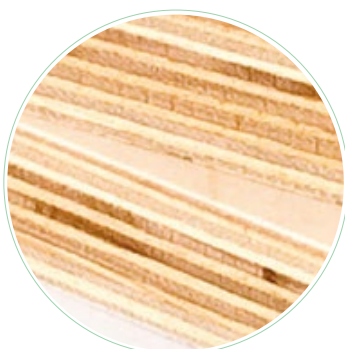
Density 500 - 650 kg/m³

Possibilities of Post Processing

- > cutting to smaller sizes on panel saws
- > finishing of the edges – straight and profiled, drilling, routing, grooving in CNC centres
- > finishing of the plates with tongue and groove

Main Areas of Application

- > interior decorating
- > furniture
- > packaging industry
- > woodworking etc.



Täfelungs-Sperrholz

Trockenfestes Sperrholz aus Birkenfurnier, beidseitig mit Naturfurnier beklebt.

Eigenschaften

Trockenfestes Sperrholz mit Sperrfurnier (Außenschichten) aus Birkenfurnier. Innenschichten können aus Furniere aus Birken- oder Erlenholz bestehen. Beidseitig mit Naturfurnier (z. B. Esche, Ahorn, Buche, Eiche oder exotische Holzarten) beklebt.

Arten der Verleimung

I. trockenfest: auf Harnstoff-Formaldehydharzbasis, zum Einsatz unter trockenen Bedingungen (gem. PN-EN 636, technische Klasse EN 636-1).

Standardformate 3000 x 1500 mm, 2500x1500mm, 2500x1250/2500mm

Stärke 4 - 40 mm

* andere Formate nach Vereinbarung

Qualitätsklassen E, I, II, III, IV PN-EN 635-2

Dichte 500 - 650 kg/m³

Bearbeitungsmöglichkeiten

- Zuschnitte auf kleinere Formate auf Sägemaschine
- Kantenbearbeitung - gerade und profiliert, Bohröffnungen, gefräste Riefen – auf Bearbeitungszentren CNC
- Kantenbearbeitung des Sperrholzes und Fixformate zur Nut- und Feder

Hauptanwendungsgebiete

- Innenausbau
- Möbelwesen
- Verpackungsindustrie
- Produktion von Holzartikeln

