



Paged Trans Net

Sklejka oklejana filmem fenolowym z odciskiem siatki.

Charakterystyka

Sklejka otrzymana przez naprasowanie na liściastą sklejkę specjalnego papieru zaimpregnowanego żywicą - zwanego potocznie filmem z odciskiem siatki. Proces naprasowania filmu odbywa się pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze. Otrzymany w procesie naprasowania odcisk gwarantuje powstanie powierzchni antypoślizgowej.

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	1250x2500/3000 mm, 1220x2440/3000 mm, 1500x2500/3000 mm ODMIANY POWIERZCHNI - Paged Trans Net / Paged Trans Net / Paged Trans Net/ gładka
Grubość	4-35 mm
Gęstość	600 – 750 kg/m ³

Możliwości obróbki

- > zabezpieczenie boków sklejki wodoodporną farbą akrylo-wo-lateksową
- > 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

- > budownictwo
- > transport
- > przemysł opakowań





Paged Trans Net

Plywood with adhered phenol film with a net imprint.

Specification

Plywood obtained through pressing special resin impregnated paper - commonly referred to as the net imprint - onto the hardwood plywood. The film pressing process is carried out under high pressure and in high temperature.

The imprint obtained through pressing guarantees formation of an anti-slip surface.

Types of Bonding

I. exterior: (wg PN-EN 636, technical classes EN 636-2 i EN 636-3).

Standard sizes	1250x2500/3000 mm, 1220x2440/3000 mm, 1500x2500/3000 mm
----------------	---

Thickness	4 - 35 mm
-----------	-----------

Density	600 – 750 kg/m ³
---------	-----------------------------

Possibilities of Post Processing

- securing plywood sides with water-proof acrylic-latex paint
- cutting into smaller formats on sliding table saws
- straight and profiled edge processing, opening drilling, groove milling - on CNC processing centres
- edge processing for panels and tongue-groove pieces

Main Areas of Application

- civil engineering
- transport
- packaging industry





Paged Trans Net

Sklejka oklejana filmem fenolowym z odciskiem siatki.

Eigenschaften

Das Sperrholz das durch das Aufbügeln auf das Laubsperrholz von speziellem Papier, das mit Harz imprägniert wurde– umgangssprachlich Schicht mit Netzabdruck genannt, hergestellt wird. Der Prozess der Schichtaufbügelung erfolgt unter hohem Druck und in hoher Temperatur. Der im Prozess der Aufbügelung erhaltene Abdruck garantiert Bildung von rutschfester Oberfläche.

Arten der Verleimung

I. wasserabweisend: auf Basis von Phenol-Formaldehydharz oder Melamin-Harnstoff-Phenol-Formaldehydharz zum Einsatz im Freien (wg PN-EN 636, klasy techniczne EN 636-2 i EN 636-3).

Standardformate	1250x2500/3000 mm, 1220x2440/3000 mm, 1500x2500/3000 mm
-----------------	---

Stärke	4 - 35 mm
--------	-----------

Dichte	600 – 750 kg/m ³
--------	-----------------------------

Bearbeitungsmöglichkeiten

- Kantenversiegelung des wasserbeständigen Sperrholz mit einer Acryl-Latex-Farbe
- 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

- Transportindustrie
- Bauwesen
- Verpackungsindustrie

