

# KoskiStandard



## Sklejka wszechstronnego użyciu do wymagających zastosowań

Standardowa deska sklejkowa składa się z nieparzystej ilości cienkich oklein sklejonych razem pod ciśnieniem z kierunkiem słoików następnym warstw pod kątem 90 stopni.

Sklejka wyróżnia się siłą, trwałością, lekkością, sztywnością i odpornością na rozszczepianie i odkształcanie. Może być formowana w formy zakrzywione lub nieregularne lub też może zostać uformowana w duże panele dogodne do wykorzystania strukturalnego.

Sklejka jest stosowana tam, gdzie wymagana jest specjalna wytrzymałość i wysoka jakość, szczególnie w przemyśle budowlanym, stolarskim i transporcie.



ECO-FRIENDLY



MULTI USE



LOW EMISSION






EASY TO USE



EASY MACHINING



-  Doskonały panel do różnych zastosowań
-  Dobra waga w stosunku do parametrów wytrzymałościowych
-  Uniwersalna płyta do wielu zastosowań



**KOSKISEN**

# KoskiStandard



## Specyfikacja techniczna

<b>Podstawa sklejki</b>	Fińska brzoza sklejka firmy Koskisen
<b>Rodzaj kleju</b>	Żywica fenolowa według normy EN 314-2 / klasa 3, Poziomy emisji formaldehydu płyt spełniają wymagania klasy E1 (EN 13986), CARB Phase II, i ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)
<b>Jakość wierzchnia</b>	S, BB, WG, WG+
<b>Standardowe grubości</b>	4-50 mm Jakości-S 4-21 mm i inne grubości na życzenie
<b>Standardowe formaty</b>	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm 1500/1525 x 3000/3050/3600/4000 mm Jakości-S: 1220x2440 mm, 1500x3000 mm Inne rozmiary na życzenie 13000 x 2900 mm
<b>Gęstość</b>	Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	D-s2,d0 (EN 13501), dla podłóg, obowiązuje dla grubości 9 mm i powyżej E17 I18RII dla autobusów Aprobata dla podłóg w pojazdach 95/28/EC B-s1,d0 na życzenie (EN 13501)
<b>Obróbka</b>	Wiercenie otworów (możliwość tworzenia wzorów), obróbka krawędzi taka jak T & G, fazowanie i falcowanie na życzenie.
<b>Inne dane</b>	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w Deklaracji Właściwości Użytkowych formy Koskisen (DoP). Do pobrania na stronie <a href="http://pl.koskisen.com/filebank">pl.koskisen.com/filebank</a> .

## Dodatkowe informacje

### Środowisko

Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym, który zawiera węgiel przez cały cykl życia produktu. Sklejki firmy Koskisen są produkowane w Finlandii zgodnie z najsurowszymi zasadami zrównoważonego rozwoju. Koskisen jest pionierem w zwracaniu uwagi na środowisko w fińskiej branży leśnej, a łańcuch dostaw drewna jest zawsze dokładnie znany. Fińskie lasy to przede wszystkim własność prywatna, a właściciele kierują się silnym zaangażowaniem w długoterminową gospodarkę leśną i leśną. Każdego roku przyrost Fińskich lasów jest większy niż jego wycinka. To gwarantuje zrównoważony i ekologiczny surowiec.

### Dodatkowe informacje

Próbka nie może reprezentować wszystkich paneli w odniesieniu do kolorów, odcieni, kształtów, sęków itp. Proszę mieć na uwadze fakt, iż pomiędzy panelami akceptowana jest niewielka różnica koloru. Informacje te, choć oparte na szeroko zakrojonych testach, mają jedynie charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wszelkie wady inne niż spowodowane przez wyraźnie zweryfikowane jako wady produkcyjne lub serwisowe przez dostawcę są odpowiedzialnością użytkownika. Wszelkie roszczenia o odszkodowanie są ograniczone do wartości wadliwych paneli. Sprzedawca nie gwarantuje, że towar nadaje się do określonego celu, chyba że przedstawi pisemne oświadczenie o ich przydatności.



### Zakład Płyt

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA  
tel. +358 20 553 41  
[koskisen.com](http://koskisen.com)

