

# KoskiDecor

## Eco Transparent



Baukind, PME Hafencity Kita, Hamburg

### Dekoracyjna kolorowa płyta ze sklejki brzozej z przezroczystą powłoką

KoskiDecor Eco Transparent to wytrzymały i trwały panel z Fińskiej sklejki brzozej o ulepszonej powierzchni i fornirach wewnętrznych, który pokazuje piękno ciętych rotacyjnie fornirów brzozej w kolorach RAL.

Obie strony panelu pokryte są ECOCOLOUR i dodatkowo trwałą przezroczystą folią melaminową, która poprawia właściwości powierzchni i zapewnia gładkie wykończenie.

KoskiDecor Eco Transparent to idealny materiał dla branży meblarskiej i stolarskiej, a także jako panel ścienny.



SAFETY OF TOYS



SAFETY OF FOOD



LOW EMISSION



ACOUSTIC



EASY MACHINING



INDOOR USE



RAL ECO COLOURS



ROTARY CUT VENEER

- ⊕ Dostępne w szerokiej gamie kolorów standardowych i specjalnych, pozostawiając widoczne słoje drewna
- ⊕ Sklejka, która nie pozostawia plam i jest bezwonna
- ⊕ Pokazuje piękno cięcia rotacyjnego forniru brzozejowego
- ⊕ Nadaje się do sprzętu i zabawek dla dzieci
- ⊕ Oryginalne, efektowne krawędzie sklejki
- ⊕ Łatwe do obróbki przy użyciu konwencjonalnych narzędzi do drewna
- ⊕ Trwała i gładka powierzchnia


**KOSKISEN**

# KoskiDecor

## Eco Transparent



### Specyfikacja techniczna

<b>Podstawa sklejki</b>	Fińska brzoza sklejka firmy Koskisen z ulepszonymi fornirami
<b>Gęstość</b>	Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Standardowe grubości</b>	12–21 mm. Inne grubości na życzenie.
<b>Standardowe formaty</b>	1500 x 3000 mm, inne formaty na życzenie.
<b>Jakość powierzchni</b>	Wyselekcjonowane dekoracyjne forniry bez łączeń. Inne jakości fornirów zewnętrznych dostępnych na życzenie.
<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>Powłoka</b>	Przeźroczysta ECOCOLOUR po obu stronach pokryta transparentnym filmem melaminowym. Dostępna szeroka gama standardowych i specjalnych kolorów. Z uwagi na obróbkę powierzchni produkt jest zalecany do stosowania wyłącznie w warunkach wewnętrznych.
<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)

