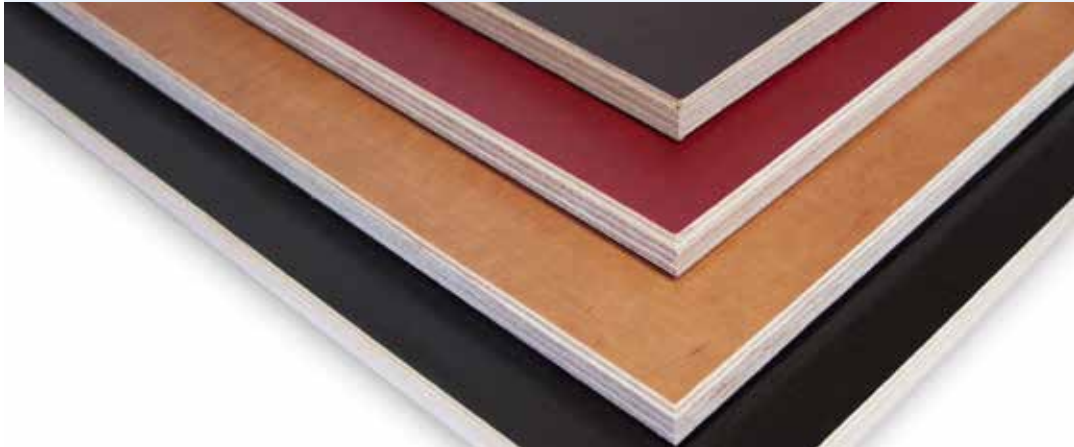


# KoskiDecor

Panel dekoracyjny z kolorowymi powierzchniami powłoki



KoskiDecor jest sklejką z fińskiej brzozy i jest przeznaczony do końcowego wykorzystania dekoracyjnego. Obie strony deski są pokryte przezroczystą kolorową powłoką, która pozostawia widoczne słoje deski.

## Cechy KoskiDecor

- **przezroczysta kolorowa powłoka, która pozostawia widoczne słoje deski**
- **zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne**
- **panel bez plam i zapachu dogodny dla produktów żywnościowych**
- **gładkie powierzchnie łatwe w czyszczeniu**

KoskiDecor jest idealnym materiałem dla zastosowań w przemyśle stolarskim i meblowym. Zapewnia gładkie, wysokiej jakości powierzchnie, które są już gotowe do wykorzystania.

## Zastosowanie KoskiDeck

- **biurka, powierzchnie robocze, półki**
- **elementy do mebli w kuchni, biurach sklepach i przedszkolach**
- **produkty stolarskie, wewnętrzne pokrywanie**
- **znaki, billboardy**
- **budynki dla pojazdów**

## KOSKIDECOR DANE TECHNICZNE

### Deska podstawowa

Fińska sklejka brzożowa Koskisen z poprawioną okleiną

### Łączenie

Żywica fenolowa zgodnie z EN 314-2 / klasa 3.

Poziomy emisji formaldehydu paneli spełniają wymagania klasy A (EN 1084), Klasa E1 (EN 13986) oraz ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)

### Powlekanie

Powłoki fenolowe 120 g/m<sup>3</sup>

Dostępne kolory: ciemnobrązowy, czerwony, zielony, czarny

Uwaga: powłoki fenolowe nie są odporne na promieniowanie UV i kolor ulegnie zmianie, jeśli będą wystawione na światło słoneczne. Także, gdy są pod działaniem bezpośredniego światła słonecznego, promieniowanie UV ściemni powierzchnie drewna pod powłoką.

### Obróbka krawędzi

Jako standardowa bez uszczelniania krawędzi, dostępne na żądanie

### Grubość standardowa

9 – 21. mm. Inne grubości na żądanie

### Rozmiary

1220 x 2500 mm

1500 x 3000 mm

Inne rozmiary na żądanie

### Waga

Brzoza około 700 kg/m<sup>3</sup>

### Inne dane

Współczynniki (wartości) elastyczności, charakterystyki siły, i gotowych obliczonych kart naprężeń/obciążeń/odkształceń dla różnych warunków obciążenia dla sklejek są przedstawione w Podręczniku Fińskiej Sklejki.

### Obróbka maszynowa

Wiercenie dziur i obróbka krawędzi podobna do T&G, skos i rabaty na żądanie.

### Certyfikaty

EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, PEFC i FSC

EN 71-3 bezpieczeństwo zabawek

Informacje te, choć oparte na dokładnych testach, mają tylko na celu opisanie ogólnych wytycznych i są podawane bez gwarancji. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania zmian w specyfikacji technicznej bez wcześniejszego powiadomienia. Jakikolwiek skazy inne niż te spowodowane przez jasno zweryfikowane wady produkcyjne lub dotyczące obsługi ze strony dostawcy są na odpowiedzialność użytkownika. Jakikolwiek roszczenia co do form rekompensaty są ograniczone do wartości wybrakowanych produktów.

KOSKISEN PLYWOOD INDUSTRY  
Tehdastie 2, 16600 Järvelä, Finlandia  
tel. +358 20 553 41, faks +358 20 553 4294  
www.koskisen.com



2412-CPR-1301-01



FSC® C116522



PEFC® C116522