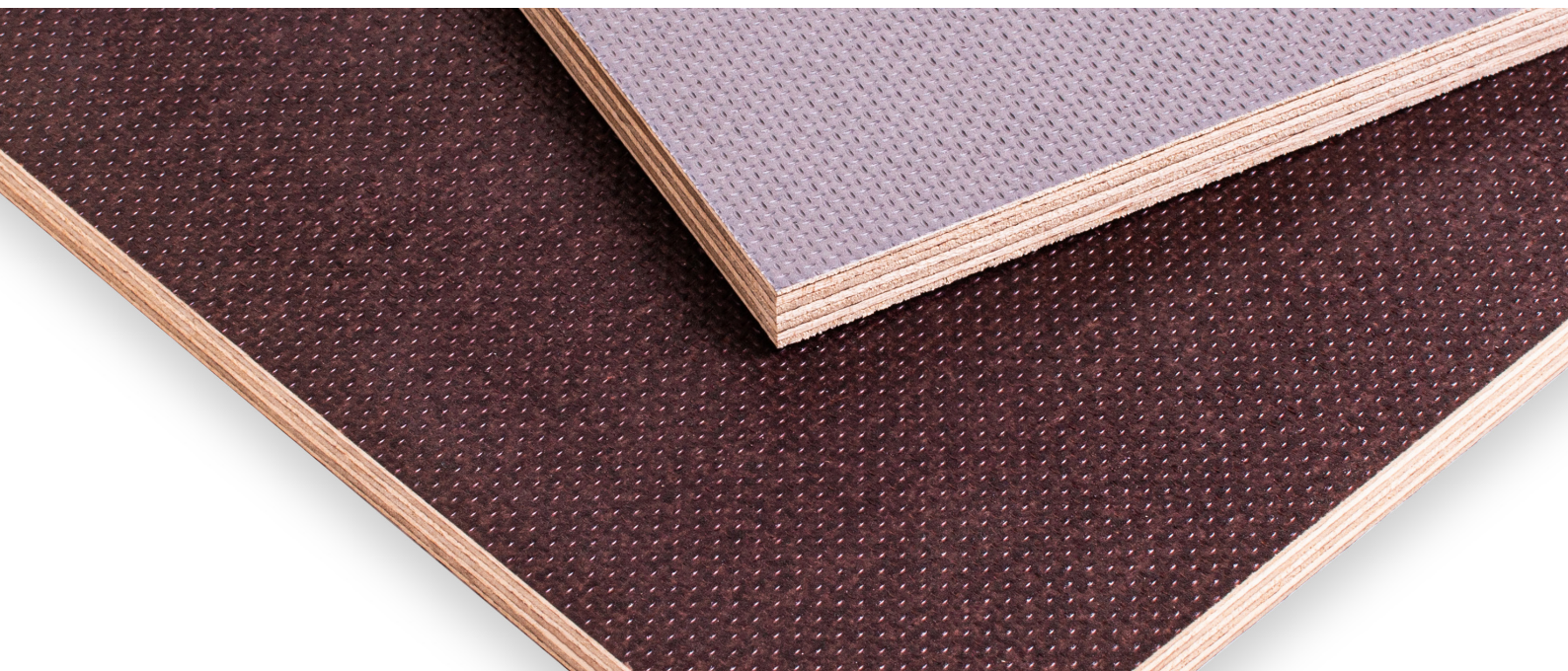


# KoskiDeck



## Panel podłogowy ze wzorem siatkowym

KoskiDeck jest sklejką z fińskiej brzozy lub combi (połączoną) pokrytą z obu stron przezroczystą, powłoką fenolową odporną na zużycie. Jedna lub obie strony zostały sprasowane na gorąco ze wzorem siatkowym odpornym na ślizganie.

KoskiDeck jest idealnym materiałem dla zastosowań do technicznych podłóg w pojazdach i konstrukcjach przeznaczonych do wysokiej odporności na obciążenia.

KoskiDeck nadaje się szczególnie do: boksy dla koni, przyczepy, pokłady statków, wagony kolejowe, budynki w gospodarstwach, magazyny, platformy załadownicze, mostki dla pieszych, rusztowania, specjalne opakowania.



ANTISLIP



LOW  
EMISSION







LOAD  
BEARING  
CAPACITY



ECO-  
FRIENDLY



EASY  
MACHINING

-  Wszechstronna deska dla zastosowań technicznych
-  Wysoka zdolność do znoszenia obciążenia
-  Odporna na zużycie
-  Odporna na ślizganie



**KOSKISEN**

# KoskiDeck



## 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>Powłoka</b>	Ciężar powłoki od 120 g / m <sup>2</sup> do 440 g / m <sup>2</sup> Standardowy kolor - ciemnobrązowy, jasny i ciemny szary, srebrny
<b>Standardowe grubości</b>	6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm. inne grubości na żądanie
<b>Standardowe formaty</b>	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm 1500/1525/1880 x 3000/3050/3600/4000 mm Inne rozmiary na żądanie aż do 2900 x 13000 mm
<b>Gęstość</b>	Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Malowanie krawędzi</b>	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
<b>Odporność na zużycie</b>	Wartość Tabera od 300 R do 1500 R (EN 438-2) w zależności od powłoki
<b>Wartość testu kółkowego</b>	Okolo 4000 ruchów (w zależności od powłoki) z obciążeniem 300 kg (SFS 3939)
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	E17 118R11 EN 13501-1 Klasa Bfl-s1 dla podłóg, obowiązuje dla grubości 9 mm i powyżej
<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.



### Zakład Płyt

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

### 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.

