

# KoskiRuby






Panel podłogowy z dekoracyjnym rubinowym wzorem

KoskiRuby jest trwałym materiałem podłogowym pokrytym odporną na zużycie powłoką. W trakcie procesu pokrywania, na powłokę powierzchni został włożony na gorąco wzór rubinowy.

Wypukły wzór antypoślizgowy utrzymuje swoje właściwości antypoślizgowe w szerokim wachlarzu warunków klimatycznych i z tego powodu KoskiRuby jest idealnym materiałem dla wymagającego pokrywania podłogi.

KoskiRuby nadaje się szczególnie do: rusztowania, platformy załadownicze, podesty, sceny, tarasy, tereny sportowe i zabawowe, przyczepy.

## Najważniejsze korzyści

-  Wysoka zdolność do znoszenia obciążenia
-  Odporna na zużycie powierzchnia
-  Powierzchnia antypoślizgowa
-  Powierzchnia dekoracyjna
-  Łatwy w czyszczeniu



ECO-FRIENDLY



ANTISLIP



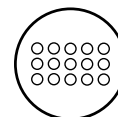
EASY TO CLEAN



LOAD BEARING CAPACITY



LOW EMISSION



EASY MACHINING

# Specyfikacja techniczna – KoskiRuby

Podstawa sklejki	Fińska brzoźowa sklejka firmy Koskisen
Rodzaj kleju	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)
Powłoka	Ciężar powłoki od 220 g / m <sup>2</sup> do 440 g / m <sup>2</sup> Standardowy kolor - ciemnobrązowy, jasny i ciemny szary, srebrny
Standardowe grubości	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm. inne grubości na żądanie
Standardowe formaty	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1200/1220 x 3000 mm 1500/1525/1880 x 3000/3050/3600/4000 mm  Inne rozmiary na żądanie aż do 2900 x 13000 mm
Gęstość	Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>
Malowanie krawędzi	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
Odporność na zużycie	Wartość Tabera od 800 R do 1500 R (EN 438-2) w zależności od powłoki
Wartość testu kółkowego	Około 3000 ruchów (w zależności od powłoki) z obciążeniem 300 kg (SFS 3939)
Klasyfikacja ogniowa	E17 118RII Aprobata FMVSS 302 Aprobata dla podłóg w pojazdach 95/28/EC
Obróbka	Wiercenie otworów (możliwość tworzenia wzorów), obróbka krawędzi taka jak T & G, fazowanie i falcowanie na życzenie.
Inne dane	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  
+358 20 553 41  
faks +358 20 553 4207



[pl.koskisen.com](http://pl.koskisen.com)  
[committedtoood.koskisen.com](http://committedtoood.koskisen.com)