

# KoskiDiamond





Łatwy w czyszczeniu materiał podłogowy odporny na ślizganie

KoskiDiamond jest trwałym materiałem podłogowym pokrytym odporną na zużycie wytłaczaną powłoką w kształcie diamentów, która zapobiega ślizganiu się. Zaprojektowany do pojazdów i przemysłu przechowywania w niskich temperaturach.

Także dostępny z odwróconym wzorem diamentowym do form betonowych, np. schodów prefabrykowanych.

KoskiDiamond nadaje się szczególnie do: podłogi w pojazdach, platformy załadownicze, podłogi w magazynach, mostki dla pieszych, podesty i sceny, pojemniki lotnicze.

## Najważniejsze korzyści

-  Odporny na ślizganie
-  Powierzchnia odporna na zużycie
-  Powierzchnia dekoracyjna
-  Łatwy w czyszczeniu



ECO-FRIENDLY



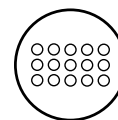
ANTISLIP



EASY TO CLEAN



LOW EMISSION



EASY MACHINING

# Specyfikacja techniczna – KoskiDiamond

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	Gramatura filmu od 220 g/m <sup>2</sup> do 800 g/m <sup>2</sup> . Głębokość wytłoczenia 0,25 mm dla 800 g/m <sup>2</sup> ; obie strony gładkie, 0,1 mm dla innych grubości powłoki, tylna strona z siatki
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 x 3000/3050 mm Inne rozmiary na żądanie
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 3500 R (EN 438-2) w zależności od powłoki
Wartość testu kółkowego	Około 4000 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)