

KoskiCarat



Panel podłogowy ze wzorem diamentowym

KoskiCarat jest trwałym materiałem podłogowym pokrytym przezroczystą powłoką wysokiej odporności z wdrukowanymi tysiącami małych, wypukłych kształtów diamentowych. Dzięki temu wypukłemu wzorowi diamentowemu, punktowe obciążenia powodują tylko ograniczony nacisk na powierzchnię sklejki położoną poniżej.

KoskiCarat nadaje się szczególnie do: zastosowania podłogowe intensywnego wykorzystania w przemyśle samochodowym, platformy załadownicze, mostki dla pieszych, obiekty sportowe i zabawowe, sceny, podesty i tarasy, podłogi magazynów.



ECO-FRIENDLY



ANTISLIP



LOW EMISSION







EASY TO CLEAN



EASY MACHINING



LOAD BEARING CAPACITY

-  Doskonałe zdolności do znoszenia punktowego obciążenia
-  Poprawiona siła odporności na cięcie okleiny
-  Powierzchnia odporna na zużycie
-  Powierzchnia odporna na ślizganie



KOSKISEN

KoskiCarat



Specyfikacja techniczna

Podstawa sklejki	Fińska brzożowa 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 ² do 440 g / m ² Standardowy kolor - ciemnobrązowy, jasny i ciemny szary, srebrny	
Standardowe grubości	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm. inne grubości na życzenie	
Standardowe formaty	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 życzenie aż do 2900 x 13000 mm	
Gęstość	Brzoza około 700 kg/m ³	
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	Okolo 6000 ruchów (w zależności od powłoki) z obciążeniem 300 kg (SFS 3939)	
Klasyfikacja ogniowa	E17 I18R11 Aprobata FMVSS 302	Aprobata dla podłóg w pojazdach 95/28/EC EN 13501-1 Klasa Bfl-s1 dla podłóg
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 pl.koskisen.com/filebank .	

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

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.

