

KoskiCrown



Panel podłogowy z dekoracyjnym wzorem korony

KoskiCrown jest trwałym materiałem podłogowym pokrytym przezroczystą powłoką wysokiej odporności. W trakcie procesu pokrywania na powierzchnię powłoki został naniesiony na gorąco antypoślizgowy wzór w kształcie korony. Wzór korony powtarza się w linii prostej pod kątem 60°. Podstawą dla wzoru korony jest okrąg o średnicy 10 mm.

Wypukły wzór antypoślizgowy zachowuje swoje właściwości antypoślizgowe w szerokim zakresie warunków klimatycznych i z tego powodu KoskiCrown jest idealnym materiałem dla wymagającego pokrycia podłogowego.

KoskiCrown nadaje się szczególnie do: rusztowania, platformy załadownicze, sceny, podesty i tarasy, obiekty sportowe i zabawowe, przyczepy







ANTISLIP



EASY
MACHINING



LOAD
BEARING
CAPACITY

-  Wysokie zdolności do znoszenia obciążenia
-  Powierzchnia odporna na zużycie
-  Powierzchnia odporna na slizganie
-  Powierzchnia dekoracyjna



KOSKISEN

KoskiCrown



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 żądanie	
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 żądanie 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 3000 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). Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Koskisen.	

Zrównoważony rozwój

Produkty Koskisen są bezpieczne w zakresie swojego przeznaczenia i spełniają ustalone dla nich konkretne wymagania jakościowe, środowiskowe i produktowe. Kładziemy nacisk na odpowiedzialny i zrównoważony rozwój produktów. Skupiamy się na poprawie długoterminowego użytkowania, odnawialności, bezpieczeństwa i identyfikowalności produktów. Więcej informacji: koskisen.com/sustainability

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
tel. +358 20 553 41
koskisen.com

