

KoskiGranite



Panele podłogowe ze wzorem siatki, korony, karat i rubinowym

Sklejkę brzoową i płyty wiórowe KoskiGranite stworzono do zastosowań w transporcie lekkim, gdzie wymagane jest wykończenie bardzo wysokiej jakości. Szara ozdobna powłoka jest odporna na wilgoć i promieniowanie UV. Powierzchnia jest również odporna na większość powszechnie stosowanych środków chemicznych i łatwo się ją czyści.



EASY
MACHINING



EASY TO
CLEAN



LOW
EMISSION



ECO-
FRIENDLY



Trwałość koloru



Dobra odporność na pękanie



Łatwe czyszczenie



Powierzchnia antypoślizgowa



Powierzchnia ozdobna



KOSKISEN

KoskiGranite



Specyfikacja techniczna

Sklejka podstawowa	Fińska sklejka brzożowa Koskisen
Deska podstawowa	Płyta wiórowa P5
Łączenie	Żywica fenolowa zgodnie z EN 314-2 / klasa 3 Warunki zewnętrzne Poziomy emisji formaldehydu panelu spełniają wymagania klasy E1 (EN 13986), CARB fazy II i ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde) Płyta wiórowa: EN 312, klasa formaldehydu, klasa E1, EN 312
Powłoka	Wielokolorowa powłoka specjalna
Standardowe grubości	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm. Inne grubości dostępne na żądanie.
Standardowe wymiary	1500/1525/1880 x 3000/3050/3600 mm
Gęstość	Okolo 700 kg/m ³
Obróbka krawędzi	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
Odporność na zużycie	Siatka: Wartość Tabera 450 obrotów (EN 438-2) Korona, karat, rubin: Wartość Tabera 2475 obrotów
Odporność na zadrapania	Pokrycie: 10 N (ERICHSEN EN 318) Korona, karat, rubin: 14 N (ERICHSEN EN 318)
Odporność na działanie ognia	Sklejka: Regulamin EKG/ONZ nr 118, wersja I, załączniki 6 i 8 Zatwierdzenie do użytku w podłogach pojazdów zgodnie z 95/28/WE EN 13501-1 klasa Bfl-s1 dla podłóg Odporność na działanie ognia Płyta wiórowa P5: D-s2, d0
Obróbka maszynowa	Wiercenie otworów i obróbka krawędzi podobna do T&G, skos i profile złączowe na żądanie.
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.

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

