

KoskiFutura

Antislip



Panel podłogowy z powierzchnią odporną na zużycie

KoskiFutura Antislip jest silną sklejką z fińskiej brzozy z trwałą, wzmocnioną włóknem szklanym, powłoką antypoślizgową zawierającą granulki kwarcu. Wykończenie antypoślizgowe jest idealne dla wymagających zastosowań w przemyśle transportowym. Powłoka odporna na zużycie chroni także sklejkę przed przenikaniem wilgotności.

KoskiFutura Antislip nadaje się szczególnie do: podłogi w pojazdach, ramy i platformy załadownicze, przyczepy, pojazdy rekreacyjne, hale sportowe i tereny zabaw, dogodna dla zastosowań wewnątrz i na zewnątrz, pokrywanie podłogi w pomieszczeniach zimnego składowania.



ECO-FRIENDLY



HEAT RESISTANT



ANTISLIP



LOAD BEARING CAPACITY



SAFETY OF FOOD

+ Powierzchnia antypoślizgowa, oznaczenie R12 (DIN51130)

+ Produkt przyjazny dla środowiska (nie zawiera pochodnych chloru)

+ Bardzo trwała powierzchnia odporna na zużycie

+ Odporna na zimno i ciepło: -30°C / +80°C

+ Dobra stabilność koloru (6-7 wg DIN54004)

+ Wysoka zdolność do znoszenia obciążeń

+ Certyfikowana jako bezpieczna dla żywności



KOSKISEN

KoskiFutura

Antislip



Specyfikacja techniczna

Podstawa sklejki	Fińska brzozowa 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	Powłoka wzmocniona włóknem z granulkami kwarcu, dostępna w kolorze czarnym (RAL 9005) oraz szarym (RAL 7043), strona odwrotna może mieć nałożone różne powłoki w zależności od ostatecznego zastosowania.
Standardowe grubości	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm
Standardowe formaty	1220 x 2400-3600 mm 1525 x 2400-3600 mm
Gęstość	Brzoza około 700 kg/m ³
Malowanie krawędzi	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
Odporność na zużycie	Wartość Tabera 32 250 obrotów zgodnie z EN 438-2
Wartość testu kółkowego	Okolo 225 000 cykli z obciążeniem 300 kg (SFS3939)
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



2412-CPR-1301-01