

KoskiFutura Textured





Z trwałą powłoką antypoślizgową z tworzywa sztucznego

KoskiFutura Textured jest silną sklejką brzoową pokrytą powłoką antypoślizgową z tworzywa sztucznego. Ta twarda i elastyczna polypropylenowa powierzchnia utrzymuje swój oryginalny kolor przez lata nawet wtedy, gdy jest wystawiona na zmienne warunki pogodowe. Powłoka ta zapewnia także łatwą do czyszczenia i higieniczną powierzchnię.

Silna i sztywna sklejka połączona z twardą, powłoką antypoślizgową sprawiają, iż KoskiFutura Textured jest idealnym materiałem dla różnorodnych potrzeb przemysłu transportowego i budowlanego. Elastyczna i trwała powłoka chroni sklejkę przed przenikaniem wilgoci.

KoskiFutura Textured nadaje się szczególnie do: podłogi pojazdów, podłogi tarasów, hale sportowe i tereny zabaw, wyposażenie dla kuchni, łazienek, biur, sklepów i wystaw.

Najważniejsze korzyści

-  Dekoracyjna powierzchnia antypoślizgowa
-  Powierzchnia wodoodporna
-  Dobra stabilność kolorów (6-7 według EN ISO 105-B02)
-  Produkt przyjazny dla środowiska (nie zawiera pochodnych chloru)



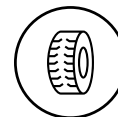
ECO-FRIENDLY



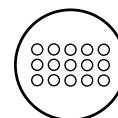
ANTISLIP



EASY TO CLEAN



WEAR RESISTANT



EASY MACHINING

Specyfikacja techniczna – KoskiFutura Textured

Podstawa sklejk	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	Polypropylenowa powłoka antypoślizgowa z tworzyw sztucznych zawiera pigmenty odporne na promieniowanie UV. Powłoka jest połączona ze sklejką przy pomocy 2-składnikowego kleju spełniającego wymagania D4 dla zastosowań zewnętrznych. EN 204
Standardowe grubości	Autofloor PP 4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 and 30 mm DUO 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 and 30 mm inne grubości na żądanie
Standardowe formaty	Autofloor PP 1500/1525 x 3000/3050/3600 mm DUO 1500/1525 x 3000/3050/3600 mm Inne rozmiary na życzenie
Gęstość	Brzoza około 700 kg/m ³
Malowanie krawędzi	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
Odporność na zużycie	Wartość Tabera od 2350 R do 5400 R (EN 438-2) w zależności od powłoki
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.

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
committedtoood.koskisen.com