

KoskiFutura ABS

Smooth



Uniwersalny panel z błyszczącą powierzchnią

KoskiFutura ABS Smooth to mocna sklejka brzozowa pokryta gładką i błyszczącą powłoką termoplastyczną. Trwała powierzchnia przez lata zachowuje pierwotny kolor, nawet pomimo zmiennych warunków pogodowych. Ponadto jest higieniczna i łatwa w czyszczeniu.

Specjalna powłoka nadaje się do wielu zastosowań w branży motoryzacyjnej, zwłaszcza gdy potrzebne jest rozwiązanie zapewniające higienę i które można łatwo wyczyścić.

Sklejka brzozowa KoskiFutura ABS Smooth nadaje się zwłaszcza do ścian bocznych przyczep, statków rybackich, półpryczep i przyczep skrzynkowych oraz chłodni.



EASY TO CLEAN



CHEMICAL RESISTANT



SAFETY OF FOOD



UV-RESISTANT



HEAT RESISTANT



ECO-FRIENDLY



Trwała i odporna na wilgoć



Odporna na skrajne temperatury: od -40°C do 120°C



Odporna na promieniowanie UV



Krótką styczność z produktami żywnościowymi



Dobre przyleganie etykiet



Dobra odporność chemiczna



KOSKISEN

KoskiFutura ABS

Smooth

Specyfikacja techniczna

Sklejka podstawowa

Fińska sklejka brzozowa Koskisen



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

Powłoka ABS, standardowe kolory: jaskrawobiały i czarny; strona odwrotna może mieć nałożone różne powłoki, w zależności od ostatecznego zastosowania.
Inne kolory dostępne na żądanie.

Standardowe grubości

9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm.

Standardowe wymiary

1220 x 3000/3600 mm
1525/1880 x 3000/3600/4000 mm

Gęstość

Okolo 700 kg/m³

Obróbka krawędzi

Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią

Odporność na zużycie

Wartość Tabera 10 000 obrotów wg EN 438-2

Odporność na zadrapania

5 N (ERICHSEN EN318)

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

