

# KoskiFutura smooth





Z trwałą powłoką wielowarstwową z tworzyw sztucznych

KoskiFutura Smooth jest silną sklejką brzozową pokrytą kolorową powłoką 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, dekoracyjną powłoką sprawiają, iż KoskiFutura Smooth jest idealnym materiałem dla różnorodnych potrzeb przemysłu transportowego. Elastyczna i trwała powłoka chroni sklejkę przed przenikaniem wilgoci utrzymując powierzchnię w gładkim stanie.

KoskiFutura Smooth nadaje się szczególnie do: ściany boczne przyczep i innych pojazdów, wyposażenie dla kuchni, łazienek, biur, sklepów i wystaw.

## Najważniejsze korzyści

-  Twarda i elastyczna powłoka
-  Szeroki wybór kolorów i projektów
-  Dobra stabilność kolorów (6-7 według EN ISO 105-B02)
-  Produkt przyjazny dla środowiska (nie zawiera pochodnych chloru)



ECO-FRIENDLY



SAFETY OF FOOD



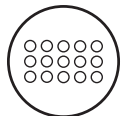
EASY TO CLEAN



UV-RESISTANT



LOW EMISSION



EASY MACHINING

# Specyfikacja techniczna – KoskiFutura Smooth

Podstawa sklejki	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 z tworzywa sztucznego zawiera pigmenty odporne na promieniowanie UV z ochronną powierzchnią. Powłoka jest połączona ze sklejką przy pomocy 2-składnikowego kleju spełniającego wymagania D4 dla zastosowań zewnętrznych, EN 204	
Standardowe grubości	PPL 02 4, 6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 and 30 mm SOLAR 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 and 30 mm inne grubości na życzenie	
Standardowe formaty	PPL 02 1220 x 3000/3700 mm 1500 x 3000/3700 mm Inne rozmiary na życzenie	SOLAR 1500 x 3000/3700 mm 1880 x 4000 mm
Gęstość	Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>	
Malowanie krawędzi	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią	
Odporność na zużycie	Wartość Tabera od 1400 R do 14 500 R (EN 438-2) w zależności od powłoki	
Klasyfikacja ogniowa	E17 118RII Annex 6&8, 6,5mm - 30,0mm Aprobata FMVSS 302 Aprobata dla podłóg w pojazdach 95/28/EC	
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 <a href="http://pl.koskisen.com/filebank">pl.koskisen.com/filebank</a> .	

## 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



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C116622



PEFC  
PEFC/02-34-12



2412-CPR-1301-01

[pl.koskisen.com](http://pl.koskisen.com)  
[committedtoood.koskisen.com](http://committedtoood.koskisen.com)