

# 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

-  Trwała i odporna na wilgoć
-  Odporna na promieniowanie UV
-  Dobre przyleganie etykiet
-  Dobra odporność chemiczna

-  Odporna na skrajne temperatury: od -40°C do 120°C
-  Krótka styczność z produktami żywnościowymi



**KOSKISEN**

# KoskiFutura ABS

## Smooth

### Specyfikacja techniczna



<b>Sklejka podstawowa</b>	Fińska sklejka brzozowa Koskisen
<b>Łączenie</b>	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
<b>Powłoka</b>	Powłoka ABS, standardowe kolory: jaskrawobiały i czarny; strona odwrotna może mieć nałożone różne powłoki, w zależności od ostatecznego zastosowania. Inne kolory dostępne na żądanie.
<b>Standardowe grubości</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm.
<b>Standardowe wymiary</b>	1220 x 3000/3600 mm 1525/1880 x 3000/3600/4000 mm
<b>Gęstość</b>	Okolo 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Obróbka krawędzi</b>	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
<b>Odporność na zużycie</b>	Wartość Tabera 10 000 obrotów wg EN 438-2
<b>Odporność na zadrapania</b>	5 N (ERICHSEN EN318)
<b>Obróbka maszynowa</b>	Wiercenie otworów i obróbka krawędzi podobna do T&G, skos i profile złączowe na żądanie.
<b>Inne dane</b>	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w Deklaracji Właściwości Użytkowych formy Koskisen (DoP). Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Koskisen.

### Zrównoważony rozwój

Produkty Koskisen są bezpieczne w zakresie swojego przeznaczenia i spełniają ustalone dla nich konkretne wymagania jakościowe, środowiskowe i produktowe. Kładziemy nacisk na odpowiedzialny i zrównoważony rozwój produktów. Skupiamy się na poprawie długoterminowego użytkowania, odnawialności, bezpieczeństwa i identyfikowalności produktów. Więcej informacji: [koskisen.com/sustainability](https://koskisen.com/sustainability)

### 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](https://koskisen.com)

