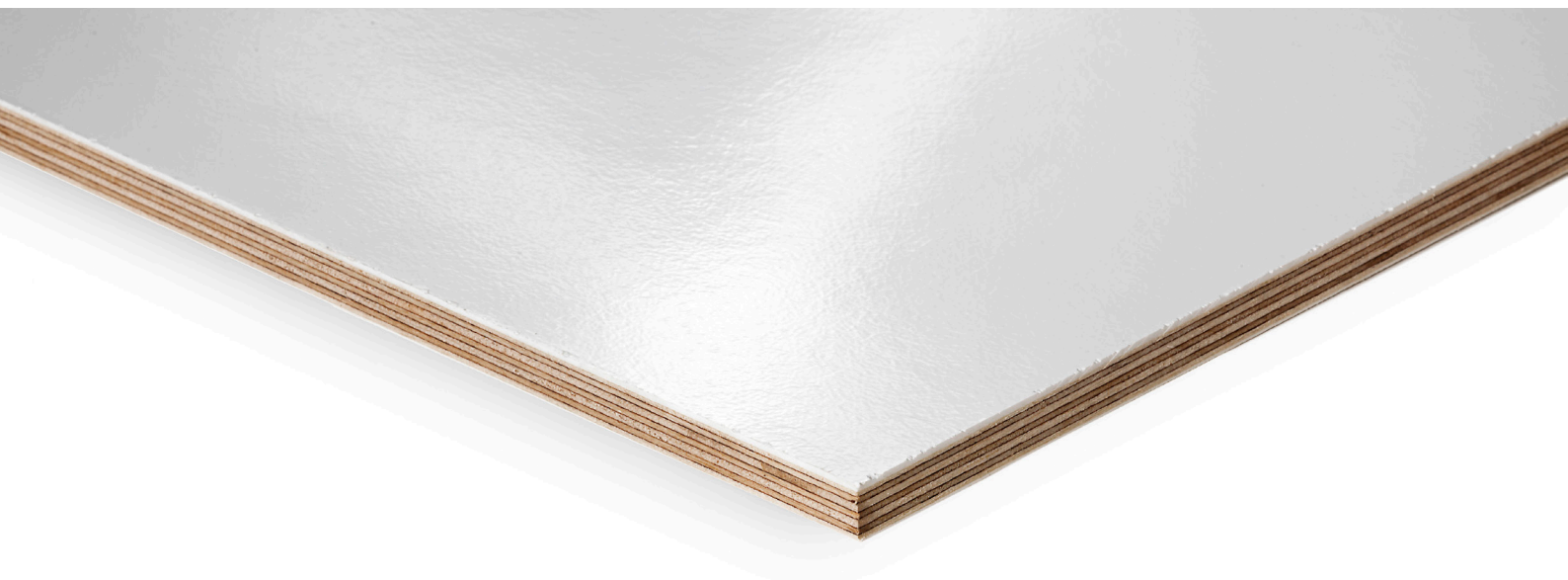


# KoskiFutura

## GRP



### Panel wielorakiego wykorzystania z powłoką GRP

KoskiFutura GRP z gładką powierzchnią jest silną sklejką z fińskiej brzozy pokrytą Tworzywem Sztucznym Wzmocnionym Włóknem Szklanym. Ta trwała i gładka 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.

Trwała, specjalna powłoka ma wiele zastosowań w przemyśle transportowym, szczególnie tam, gdzie są wymagane rozwiązania, które zapewniają higienę i łatwe czyszczenie.

KoskiFutura GRP nadaje się szczególnie do: ściany boczne przyczep, statki rybołówstwa, półprzyczepy i przyczepy skrzynkowe, wyposażenie placów zabaw, pomieszczenia zimnego przechowywania (chłodnie).



UV-  
RESISTANT



ECO-  
FRIENDLY



CHEMICAL  
RESISTANT



EASY  
MACHINING



EASY TO  
CLEAN



SAFETY OF  
FOOD

**+** Trwała, odporna na ścieranie i wilgoć

**+** Odporna na ciepło:  $-40^{\circ}\text{C}$  /  $+120^{\circ}$

**+** Odporna na pleśń, plamy i korozję

**+** Dobre przyleganie naklejek

**+** Dobra odporność chemiczna

**+** Odporna na promieniowanie UV

**+** Krótki kontakt z produktami żywnościami

**KOSKISEN**

# KoskiFutura

## GRP



## Specyfikacja techniczna

<b>Podstawa sklejki</b>	Fińska brzoza sklejka firmy Koskisen
<b>Rodzaj kleju</b>	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)
<b>Powłoka</b>	Biała powłoka GRP, jasnobiała RAL 9016, strona odwrotna może mieć nałożone różne powłoki w zależności od ostatecznego zastosowania.
<b>Standardowe grubości</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm
<b>Standardowe formaty</b>	1220 x 3000/3600 mm 1525/1880 x 3000/3600/4000 mm
<b>Gęstość</b>	Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Malowanie krawędzi</b>	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
<b>Odporność na zużycie</b>	Wartość Tabera 20 000 obrotów zgodnie z EN 438-2
<b>Odporność na zadrapanie</b>	Wartość Erichsena 10N zgodnie z EN 318
<b>Obróbka</b>	Wiercenie otworów (możliwość tworzenia wzorów), obróbka krawędzi taka jak T & G, fazowanie i falcowanie na życzenie.
<b>Inne dane</b>	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  
tel. +358 20 553 41  
[koskisen.com](http://koskisen.com)



2412-CPR-1301-01

8518-CPR-1301-03