

# KoskiBond F



## EN 45545-2

KoskiBond F to sklejka brzozowa oferująca nowe właściwości, takie jak ognioodporność połączona z bardzo dobrymi właściwościami wiązania. KoskiBond F jest wykonana z fińskiej sklejki brzozowej i został zaprojektowany w celu zapewnienia bezpiecznych rozwiązań podłogowych. Powierzchnie zewnętrzne płyty pokryte są specjalnie zaprojektowaną powłoką, która zapewnia większą ochronę przeciwogniową połączoną z wysoką wytrzymałością wiązania.

Połączenie udoskonalonych parametrów trudno zapalnych, doskonałych parametrów wiążących i wysokiej jakości sklejka brzozowa, stanowią rozwiązanie dla innowacyjnego projektowania i budowy pojazdów dla przemysłu transportu pasażerskiego, takich jak podłogi w pociągach, autobusach oraz innych.

KoskiBond F nadaje się szczególnie do: podłogi w pociągach, tramwajach i autobusach.



EASY  
MACHINING



BONDING  
STRENGTH



EASY TO USE



FIRE  
RESISTANT

- + Udoskonalone właściwości trudno zapalności spełniające wymagania stawiane przez: EN 45545-2 (08/2013)
- + Osiąga poziom zagrożenia R10 HL 3
- + Funkcjonalna powierzchnia zapewniająca doskonałe parametry wiążące z klejami przemysłowymi, jak poliuretan/epoksyd oraz innymi. Wysokie napięcie powierzchni
- + Różnorodne wykorzystanie - powierzchnie sklejki mogą być malowane lub pokrywane dodatkowymi laminatami/okleinami
- + Wysoka jakość, brzozowa sklejka Koskisen, mocna i trwała, lekka i stabilna wymiarowo
- + Gładka i trwała powierzchnia



**KOSKISEN**

# KoskiBond F



## Specyfikacja techniczna

<b>Podstawa sklejki</b>	Fińska brzozowa 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>	Dostosowane, funkcjonalny laminat
<b>Standardowe grubości</b>	4-30 mm
<b>Standardowe formaty</b>	1250 x 2500 mm 1525 x 3050 mm Inne rozmiary na życzenie
<b>Gęstość</b>	Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Malowanie krawędzi</b>	Standardowo bez zabezpieczonych krawędzi, dostępne na życzenie
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	Trudno zapalne właściwości zostały przetestowane przez RST. DIN EN 45545-2 (08/2013) spełnia poziom zagrożenia R10 HL3
<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). 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)



2412-CPR-1301-01