



# KoskiFloor safety

Panel podłogowy o wysokim współczynniku tarcia

KoskiFloor Safety to wytrzymały materiał podłogowy wykonany z fińskiej sklejki brzozej. Sklejka pokryta jest trwałą, przeciwpoślizgową powłoką poliuretanową o wyjątkowym wyglądzie. Powłoka została opracowana specjalnie pod kątem wymagań branży transportowej.

Wyjątkowo trwała i przeciwpoślizgowa powłoka ma wysoki współczynnik tarcia, który zapobiega przemieszczaniu się ładunku. Specjalna powłoka poliuretanowa pozwala także oszczędzać czas i pieniądze podczas załadunku i rozładunku, ponieważ eliminuje potrzebę stosowania oddzielnej maty gumowej.

Panel ze sklejki KoskiFloor Safety jest standardowo dostępny w kolorze czarnym. Inne kolory są dostępne na życzenie. Istnieje możliwość dodania logo klienta.

## Najważniejsze korzyści

- ◆ Wysoka nośność
- ◆ Wysoki współczynnik tarcia (> 0,6)
- ◆ Powierzchnia przeciwpoślizgowa
- ◆ Pozwala oszczędzać czas i pieniądze podczas załadunku i rozładunku
- ◆ Dostępne z wytłoczonym logo klienta na powłoce
- ◆ Dobre właściwości mechaniczne i chemiczne



ECO-FRIENDLY



ANTISLIP



WEAR RESISTANT



LOAD BEARING  
CAPACITY



LOW EMISSION



CHEMICAL  
RESISTANT

# Specyfikacja techniczna – KoskiFloor Safety

Sklejka podstawowa	Fińska sklejka brzoźowa Koskisen
Łączenie	Żywica fenolowa zgodnie z EN 314-2 / klasa 3 Warunki zewnętrzne  Poziom emisji formaldehydu przez panele spełnia wymagania klasy E1 (EN 13986), CARB Faza II i ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)
Powłoka	Czarna powłoka poliuretanowa o wysokim współczynniku tarcia, na drugiej stronie ciemnobrązowa folia fenolowa
Standardowa grubość	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 oraz 30 mm Inne grubości dostępne na życzenie.
Standardowe wymiary	Maks. 1525 x 3600 mm
Gęstość	Ok. 700 kg/m <sup>3</sup>
Współczynnik tarcia	Współczynnik tarcia > 0,6 zgodny z normą DIN EN 12195-1, VDI 2700 część 14
Obróbka krawędzi	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
Odporność na zużycie	Wartość Tabera od > 30 000 (EN 438-2)
Obróbka maszynowa	Wiercenie otworów, obróbka krawędzi, np. pióro-wpust, skos i profile złączowe dostępne 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

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

