

# KoskiGrip



KoskiGrip to mocna sklejka brzozowa lub kombi, pokryta specjalną powłoką. Twarda i elastyczna powierzchnia zapewnia bardzo wysoką wytrzymałość.

Mocna i sztywna sklejka połączona z wytrzymałą specjalną nakładką sprawiają, że KoskiGrip jest idealnym materiałem podłogowym do różnych potrzeb, w szczególności z branży transportowej.

KoskiGrip nadaje się do podłóg pojazdów.



ANTISLIP



WEAR  
RESISTANT



MULTI USE






ECO-  
FRIENDLY



EASY  
MACHINING



DIMENSIONALLY  
STABLE

-  Antypoślizgowa powierzchnia  $\mu = 0,67$
-  Powierzchnia odporna na zużycie 10 000 R
-  Produkt przyjazny dla środowiska (nie zawiera pochodnych chloru)



**KOSKISEN**

# KoskiGrip



## Specyfikacja techniczna

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Podstawa sklejki</b>        | Fińska sklejka brzozowa lub combi  |
| <b>Spoina</b>                  | Żywica fenolowa wg normy EN 314-2/ klasa 3 - warunki zewnętrzne<br>Poziom emisji formaldehydu z paneli spełniają wymagania klasy E1 (EN13986), CARB Phase II, ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde) |
| <b>Powierzchnia</b>            | Specjalne powłoki z antypoślizgową powierzchnią  |
| <b>Gęstość</b>                 | Brzoza około 700 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Standardowe grubości</b>    | 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 and 30 mm, inne na zamówienie  |
| <b>Standardowe formaty</b>     | 1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm<br>1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm<br>1500/1525/1880 x 3000/3050/3600/4000 mm  |
| <b>Odporność na zużycie</b>    | wartość Tabera 10 000 R zgodny z normą EN 438-2  |
| <b>Wartość testu kółkowego</b> | Okolo 6000 ruchów z obciążeniem 300 kg (SFS 3939)  |
| <b>Tarcie</b>                  | $\mu=0,67$ sucha powierzchnia wg norm EN 13893:2002, EN 16165:2021<br>Współczynnik tarcia $\mu = 0,35$ ze skrzynią siatkową i $\mu = 0,40$ z paletą drewnianą wg VDI 2700 Część 14                   |
| <b>Obróbka</b>                 | Wiercenie otworów (możliwość tworzenia wzorów), obróbka krawędzi taka jak pióro-wpust, fazowanie na życzenie   |
| <b>Inne dane</b>               | Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w Deklaracji Właściwości Użytkowych firmy Koskisen (DoP). Do pobrania na stronie <a href="http://koskisen.com/download">koskisen.com/download</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.

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)

