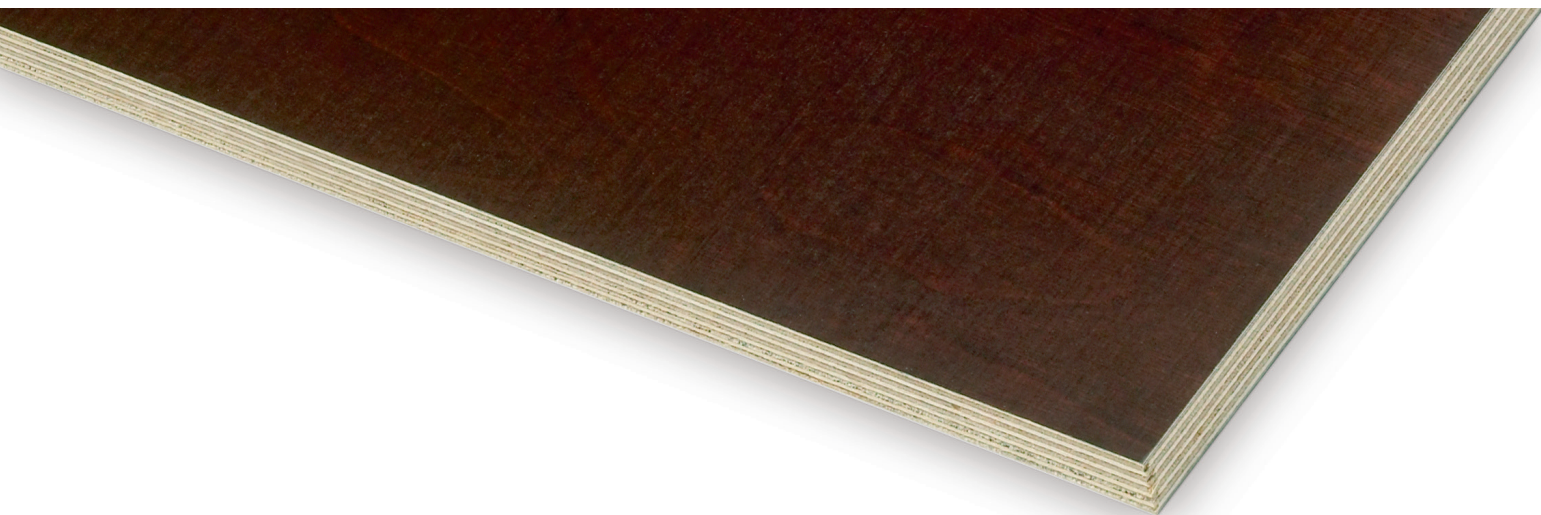


KoskiForm



Wysokiej jakości deska do formowania dla pracy systemowego formowania

KoskiForm jest sklejką z fińskiej brzozy lub combi (połączoną) pokrytą z obu stron gładką powłoką fenolową odporną na zużycie.

Wysoka siła tej sklejki sprawia, iż jest ona idealnym materiałem dla pracy systemowego formowania. Panel utrzymuje swój kształt niezależnie od zmian w wilgotności. KoskiForm znalazło bardzo wiele końcowych zastosowań.

KoskiForm nadaje się szczególnie do: prace przy formowaniu, budynki w gospodarstwach, obiekty sportowe, ściany pojazdów, wewnętrzne wypełnienia, przegrody.



EASY TO CLEAN







EASY TO USE



LOAD BEARING CAPACITY



EASY MACHINING

-  Gładka powierzchnia nie wymagająca konserwacji
-  Łatwa w czyszczeniu
-  Gotowa do użytku
-  Wysoka zdolność do znoszenia obciążenia



Specyfikacja techniczna

Podstawa sklejki	Fińska brzożowa sklejka firmy Koskisen
Rodzaj kleju	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)
Powłoka	Brązowa powłoka fenolowa 120 g/m ² z obu stron, alternatywnie 440 g/m ² z obu stron
Standardowe grubości	6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm. Inne grubości na życzenie.
Standardowe formaty	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1525 x 3050 mm Inne rozmiary na życzenie aż do 2900 x 13000 mm
Cęstość	Brzoza około 700 kg/m ³
Malowanie krawędzi	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
Odporność na zużycie	Wartość Tabera od 300 R do 1500 R (EN 438-2) w zależności od powłoki
Klasyfikacja ogniowa	E17 I18R11 Aprobata FMVSS 302 Aprobata dla podłóg w pojazdach 95/28/EC
Obróbka	Wiercenie otworów (możliwość tworzenia wzorów), obróbka krawędzi taka jak T & G, fazowanie i falcowanie na życzenie.
Inne dane	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

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.