

KoskiBond



Silne połączenie

KoskiBond jest pokrytym panelem sklejkowym, oferującym innowacyjne „łatwe w połączeniu” rozwiązania. KoskiBond jest wykonany z fińskiej sklejki brzozonej i został zaprojektowany, aby zapewnić doskonale fizyczne właściwości łączące dla przemysłowych materiałów przylepnych i farb. Jedna lub obie strony deski są pokryte powierzchnią wykonaną według życzenia klienta, zapewniając wysoką siłę przylegania dla różnorodnych materiałów przylepnych i farb.

KoskiBond jest idealnym materiałem dla konstrukcji stałych klejonych jak i części. Zastosowanie przez fabrykę powłoki KoskiBond sprawia, iż klejenie jest łatwe i szybkie. Gładkie i odporne na zużycie powierzchnie są gotowe do wykorzystania w zastosowaniach wewnętrznych.

KoskiBond nadaje się szczególnie do: Przemysł produkujący przyczepy np. rozwiązania dla łączonych podłóg i konstrukcji ścian, przemysł budowy autobusów, wytwarzanie wagonów kolejowych, vany dostawcze np. rozwiązania dla łączonych podłóg i wyścielania, „kanapkowe” konstrukcje paneli.



MULTI USE



ECO-FRIENDLY



EASY MACHINING



LOW EMISSION



EASY TO USE

- +** Doskonałe właściwości łączące np. materiały poliuretanowe / epoksydowe
- +** gładka powierzchnia. Dostępny jest wzór siatkowy antypoślizgowy jak i na życzenie inne wzory powierzchni
- +** Wysokie powierzchniowe napięcie pokrycia deski KoskiBond poprawia wysokie wartości przylegania
- +** łatwe w utrzymaniu w czystości i w obróbce maszynowej
- +** łatwy w malowaniu, nadaje się do wielu typów farb



KOSKISEN

KoskiBond



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	Powłoka nałożona zgodnie z życzeniem klienta, impregnowana modyfikowaną żywicą fenolową.
Standardowe grubości	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm. inne grubości na życzenie
Standardowe formaty	1525 x 2500 mm 1525 x 3050 mm Inne rozmiary na życzenie.
Gęstość	Brzoza około 700 kg/m ³
Malowanie krawędzi	Standardowo bez uszczelniania krawędzi; jest to dostępne na życzenie
Klasyfikacja ogniowa	E17 I1BR11 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). Do pobrania na stronie pl.koskisen.com/filebank .

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

