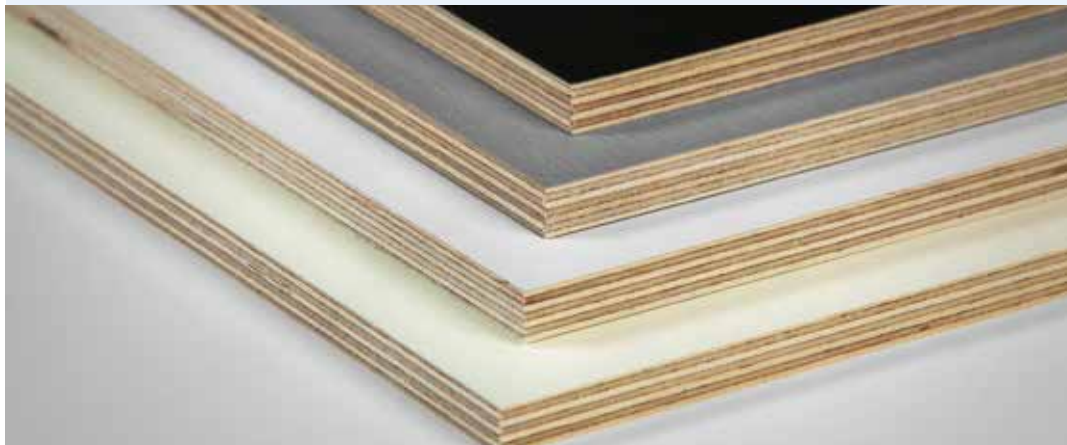


KoskiDecor laminate

Oryginalny Brzozowy Panel Multipleksowy pokryty dekoracyjnym laminatem. Wyprodukowany w Finlandii.



KoskiDecor laminate jest sklejką z fińskiej brzozy i jest przeznaczony do zastosowań dekoracyjnych. Obie strony są pokryte specjalnym laminatem CPL.

Cechy KoskiDecor laminate

- kolorowa, gładka powierzchnia z poprawionymi właściwościami odporności na zużycie
- dostępna w kolorach standardowych: białym, śnieżnobiałym, czarnym, srebrnym. Inne kolory na żądanie
- oryginalna, robiąca wrażenie optyka Multiplex
- produkt przyjazny dla środowiska, panel bez plam i zapachu

KoskiDecor laminate jest idealnym materiałem dla zastosowań w meblarstwie i do wystroju sklepów. Zapewnia gładkie, wysokiej jakości powierzchnie, które są już gotowe do wykorzystania wewnątrz.

Zastosowanie KoskiDecor laminate

- produkty stolarskie
- wewnętrzne pokrywanie
- elementy w kuchni, biurach i sklepach
- biurka, powierzchnie robocze, półki
- meble przedszkolne wysokiej trwałości

KOSKIDECOR LAMINATE DANE TECHNICZNE

Deska podstawowa

Oryginalna fińska sklejka brzozowa z poprawioną okleiną

Łączenie

Deska podstawowa - Żywica fenolowa zgodnie z EN 314-2 / klasa 3.

Poziomy emisji formaldehydu paneli spełniają wymagania klasy A (EN 1084), Klasa E1 (EN 13986) oraz ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)

Powłoka

Specjalny CPL 0,3 mm (Laminat Stałego Ciśnienia) z folią ochronną. Inne grubości na życzenie. Powłoka jest połączona ze sklejką przy pomocy 2-częściowego elastycznego kleju spełniającego wymagania D4 zgodnie z EN 204.

Z powodu powłoki produkt ten jest polecany do wykorzystania tylko w warunkach wewnętrznych.

Grubości

4, 6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 25, 27 i 30 mm. Inne grubości na żądanie.

Rozmiary

1220 x 3700 mm
1500 x 3700 mm

Inne rozmiary na żądanie.

Waga

Brzoza około 700 kg/m³

Inne dane

Współczynniki (wartości) elastyczności, charakterystyki siły, i gotowych obliczonych kart naprężeń/obciążeń/odkształceń dla różnych warunków obciążenia dla sklejek są przedstawione w Podręczniku Fińskiej Sklejki.

Certyfikaty

EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, PEFC i FSC

Obróbka maszynowa

Wiercenie dziur i obróbka krawędzi podobna do T&G, skos i rabaty na żądanie.

Informacje te, choć oparte na dokładnych testach, mają tylko na celu opisanie ogólnych wytycznych i są podawane bez gwarancji. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania zmian w specyfikacji technicznej bez wcześniejszego powiadomienia. Jakikolwiek skazy inne niż te spowodowane przez jasno zweryfikowane wady produkcyjne lub dotyczące obsługi ze strony dostawcy są na odpowiedzialność użytkownika. Jakikolwiek roszczenia co do form rekompensaty są ograniczone do wartości wybrakowanych produktów.