

KoskiRuby

Panel podłogowy z dekoracyjnym rubinowym wzorem



KoskiRuby jest trwałym materiałem podłogowym pokrytym odporną na zużycie powłoką. W trakcie procesu pokrywania, na powłokę powierzchni został wtloczony na gorąco wzór rubinowy.

Cechy KoskiRuby

- wysoka zdolność do znoszenia obciążenia
- odporna na zużycie powierzchnia
- powierzchnia antypoślizgowa
- powierzchnia dekoracyjna
- łatwa w czyszczeniu

Wypukły wzór antypoślizgowy utrzymuje swoje właściwości antypoślizgowe w szerokim wachlarzu warunków klimatycznych i z tego powodu KoskiRuby jest idealnym materiałem dla wymagającego pokrywania podłogi.

Zastosowanie KoskiRuby

- rusztowania
- platformy załadownicze
- podesty, sceny, tarasy
- tereny sportowe i zabawowe
- przyczepy

KOSKIRUBY DANE TECHNICZNE

Deska podstawowa

Fińska brzoza lub sklejka combi (połączona)

Łączenie

Żywica fenolowa zgodnie z EN 314-2 / klasa 3. Warunki zewnętrzne

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

Powlekanie

Waga powłoki od 220 g/m³ do 440 g/m³

Obróbka krawędzi

Farba akrylowa przeciw zbieraniu się wilgotności

Grubość

9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm.
Inne grubości na życzenie.

Rozmiary

1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm
1200/1220 X 3000 mm
1500/1525 x 3000/3050 mm

Inne rozmiary na życzenie aż do 2900 do 13000 mm

Waga

Brzoza około 700 kg/m³
Combi około 630 kg/m³

Odporność na zużycie

Wartość Tabera od 800 do 1500 obrotów (EN 438-2) w zależności od powłoki

Wartość testu kółkowego

Okolo 3000 ruchów (w zależności od powłoki) z obciążeniem 300 kg (SFS 3939)

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.

Obróbka maszynowa

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

Certyfikaty

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

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 szkazy 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.

KOSKISEN PLYWOOD INDUSTRY
Tehdastie 2, 16600 Järvelä, Finlandia
tel. +358 20 553 41, faks +358 20 553 4294
www.koskisen.com



2412-CPR-1301-01



FSC® C116522



PEFC® 02-34-12