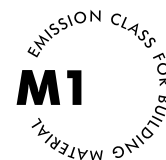


KoskiLam



Wytrzymała, melaminowana płyta wiórowa

KoskiLam to przystępne rozwiązanie do zastosowań wymagających dużej odporności na zużycie. Doskonałą odporność produktów uzyskuje się dzięki zastosowaniu kilku warstw żywicy melaminowej. Płyty KoskiLam charakteryzują się klasami wytrzymałości P2, P2Mr i P5.




Pod warstwą dekoracyjną płyt KoskiLam znajduje się powłoka zwiększająca odporność powierzchni na zużycie, zadrapania i uderzenia.

Płytom KoskiLam przyznano klasę emisji M1, którą otrzymują najlepsze materiały wykończeniowe.

W przypadku produktów KoskiLam z dwoma warstwami powłoki grubość powłoki wynosi ok. 0,15–0,2 mm.

Płyty KoskiLam nadają się między innymi do wyposażenia statków, mebli biurowych, sklepowych, szkolnych i wykorzystywanych w przestrzeniach publicznych.



-  Doskonała odporność na zużycie
-  Dobra odporność na uderzenia
-  Doskonała odporność na zadrapania



KoskiLam

Specyfikacja techniczna



Surowiec	Trociny i zrębki drzewne z własnej działalności
Deska podstawowa	Płyta wiórowa spełniająca wymagania normy EN 312
Klasa formaldehydu	Klasa E1 EN 312
Powłoka	Papier impregnowany żywicą melaminową
Grubość powłoki	Konstrukcja dwuwarstwowa, 0,15–0,2 mm
Kolory powłok	W naszej gamie można znaleźć szeroki wybór powłok w pojedynczych kolorach i ze wzorami drewna. Płyty KoskiLam dostępne są w większości naszych kolorów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.
Wymiary i grubości	8-30 mm, 1830 x 2750 mm 32-40 mm, 1830 x 2630 mm
Gęstość	620–770 kg/m ³ (P5) lub 550–740 kg/m ³ (P2), w zależności od grubości i typu deski
Klasyfikacja emisji	Klasa emisji M1 dla materiałów budowlanych
Wyłaczanie	Kryształ (CR), miękkie (SF), połyskujące (GL)
Inne dane	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w deklaracji właściwości użytkowych Koskisen. Odwiedź stronę koskisen.com/download .

Odporność na zużycie powłoki melaminowej/laminowanej 1–4 (SFS-EN 14322 oraz EN 438-2)

	KoskiMel	KoskiLam 2-ply
Odporność na ścieranie	1	2
Odporność na uderzenia	1	2
Odporność na zadrapania	1	2

Środowisko naturalne

Drewno, czyli wykorzystywany przez nas surowiec, to ekologiczny i odnawialny materiał, który wiąże dwutlenek węgla w całym cyklu użytkowania. Płyty wiórowe Koskisen produkowane są w Finlandii zgodnie z najbardziej restrykcyjnymi zasadami dotyczącymi zrównoważonego rozwoju. W Finlandii firma Koskisen jest pionierem w dbaniu o środowisko naturalne w leśnictwie, a nasz łańcuch dostaw drewna jest całkowicie przejrzysty. Fińskie lasy stanowią w większości własność prywatną. Ich właściciele przywiązują dużą wagę do długotrwałej polityki i gospodarki leśnej. Każdego roku fińskie obszary leśne powiększają się pomimo wycinki. Gwarantuje to, że nasze materiały są zrównoważone i przyjazne dla środowiska.

Dodatkowe informacje

Płyty wiórowe firmy Koskisen produkowane są z trocin pochodzących z naszego własnego tartaku i w 85% składają się z prawdziwego drewna. Profesjonalna kontrola jakości pozwala zapewnić, że płyty wiórowe Koskisen są zawsze czyste – nie zawierają piasku ani innych zanieczyszczeń. Czyste, wysokiej jakości płyty wiórowe są łatwe w obróbce i nie uszkadzają tarczy tnących.

Choć prezentowane informacje poparte są kompleksowymi badaniami, służą wyłącznie jako wskazówki i nie udziela się w odniesieniu do nich żadnej gwarancji. Zastrzegamy prawo do wprowadzenia poprawek w specyfikacjach bez powiadomienia. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wszelkie defekty inne niż bezspornie wynikające z produkcji lub obsługi przez dostawcę. Wszelkie roszczenia odszkodowania ograniczone są do wartości wadliwych paneli. Sprzedawca nie gwarantuje stosowności towarów do określonego zastosowania, chyba że stosowność została zadeklarowana na piśmie.



Zakład Płyt

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA
tel. +358 20 553 41
koskisen.com



FSC® C116522

PEFC/02-34-12

2412-CPR-1301-01