

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.



EASY TO CLEAN






EASY TO USE



EASY MACHINING



WEAR RESISTANT

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



KOSKISEN

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 Klasa E0,5 EN 312 dla P2 & P2Mr na zamówienie
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
Wytłaczanie	Gładkie (SM), kryształ (CR), miękkie (SF), połyskujące (GL), matowe (MT), Tekstura drewna (WG)
Inne dane	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w deklaracji właściwości użytkowych Koskisen. Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Koskisen.

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

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

Płyty wiórowe Koskisen są wykonane z pozyskiwanych wewnętrznie trocin tartacznych i zawierają 90% prawdziwego drewna. Nasza profesjonalna kontrola jakości zapewnia, że płyty wiórowe Koskisen są zawsze czyste i nie zawierają piasku i innych nieczystości. Płyty wiórowe o wysokim poziomie czystości i jakości są łatwe do obróbki i nie uszkadzają ostrzy pił. Informacje, choć opracowane w oparciu o szeroko zakrojone testy, mają jedynie charakter informacyjny i nie wiążą się z udzieleniem żadnych gwarancji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wszelkie wady inne niż te spowodowane wyraźnie zweryfikowanymi niedociągnięciami w produkcji lub obsłudze ze strony dostawcy obciążają użytkownika. Wszelka odpowiedzialność odszkodowawcza jest ograniczona do wartości wadliwych płyt. Sprzedający nie gwarantuje, że towar nadaje się do określonego celu, chyba że złoży pisemne oświadczenie o przydatności.



Zakład Płyt

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

