

KoskiMel



Melaminowana płyta meblowa

Płyty wiórowe firmy Koskisen są produkowane z prawdziwego drewna. Drewno stanowi 90% materiału produktu. Czysty surowiec zapewnia wysoką jakość i łatwą obróbkę płyt. KoskiMel to melaminowana płyta meblowa o klasach wytrzymałości P2 i P5. Organizacja Building Information Foundation RTS przyznała produktom KoskiMel klasyfikację M1, którą otrzymują najlepsze materiały wykończeniowe.

Oprócz standardowych kolorów dostępne są niestandardowe powłoki kolorystyczne. Płyty KoskiMel pozwalają szybko i łatwo tworzyć wytrzymałe meble, których użytkowanie sprawia przyjemność. Powlekamy również płyty (MDF) klientów lub stosujemy powłoki otrzymane od klientów.

Produkty KoskiMel nadają się przede wszystkim do elementów instalacji, drzwi meblowych, mebli, kuchni i łazienek, maskownic karniszy, parapetów, drzwi balkonowych i ram okiennych.



ECO-FRIENDLY



LOW EMISSION







EASY TO CLEAN






EASY TO USE



EASY MACHINING

-  Wykończona powierzchnia
-  Szeroki wybór kolorów i wzorów
-  Dobra odporność powierzchni na wilgoć
-  Łatwe utrzymanie w czystości

-  Łatwa obróbka
-  Jednakowa wytrzymałość w każdym kierunku
-  Przyjazność dla środowiska



KOSKISEN

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 melaminą. Możliwość nałożenia kilku warstw (2–3). Biały, czarny, szary, imitacje drewna, powłoki pokryte farbą, około 20 kolorów specjalnych. Karta kolorów dostępna pod adresem www.koskisen.com . Próbkki kolorów wysyłane na zamówienie.
Kolory	
Standardowe grubości i wymiary	8–32 mm: 1830 x 2750 mm, grubsze deski do 40 mm 1830 x 2630 mm.
Gęstość	W zależności od grubości i typu deski 620–770 kg/m ³ (P5), 550–740 kg/m ³ (P2)
Klasyfikacja emisji	Klasa emisji M1 dla materiałów budowlanych
Wyłaczanie	Tekstura drewna (WG), kryształ (CR), miękkie (SF), gładkie (SM), połyskujące (GL), matowe (MT)
Czyszczenie	Należy czyścić miękkim papierem lub tkaniną z delikatnym zasadowym środkiem myjącym; bardzo zabrudzone powierzchnie można czyścić alkoholem lub środkiem myjącym zawierającym alkohol.
Inne dane	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w deklaracji właściwości użytkowych Koskisen. Odwiedź stronę koskisen.com/download .

Wielkości palet

Standardowe grubości i jakość produktów KoskiMel są pogrubione. Standardowe produkty dostępne są w paletach. Wymiary specjalne należy uzgodnić indywidualnie. Produkty powyżej 30 mm mają kolor biały.

Grubość	1830 x 2750 mm
8	50 P2
10	46 P2
12	40 P2
15	30 P2
16	28 P2, P5, P2Mr
18	26 P2, P5
19	24 P2
22	20 P2, P5
25	18 P2, P5
28	16 P2
30	16 P2
38	12 P2 (1830 x 2630)

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 tarcz 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.