

Zarządzanie jakością wg ISO 9001

Kod: TMEDST29PL

Wersja: 01

Zatwierdzono: 10.01.2018

Ulotka techniczna

Płyty wiórowe melaminowane Egger Eurodekor

Opis materiału:

Drewnopochodny materiał melaminowany ze strukturą powierzchni zsynchronizowaną z cylindrem drukującym dekoru Wiąz Cape.



Struktura powierzchni: ST29 Feelwood Ambiance

Opis

Dzięki matowo-błyszczącemu efektowi ta synchroniczna struktura uwydatnia rozległe słoje dekoru Wiąz Cape. Charakteryzują ją również delikatne wgłębienia, dzięki któremu jest przyjemna w dotyku. Wyrazista i jednocześnie elegancka struktura idealnie nadaje się do zastosowań na dużych powierzchniach, np. drzwiach przesuwnych i wysokich szafkach.

Struktura synchroniczna **ST29 Feelwood Ambiance** szczególnie pasuje do dekorów Wiąz Cape.

H3760 — Wiąz Cape biały

H3766 — Wiąz Cape ciemnobrązowy

Szczególne właściwości

Struktura **ST29 Feelwood Ambiance** jest zsynchronizowana z cylindrem drukującym dekoru Wiąz Cape i uwydatnia rozległe słoje we wzorze tego dekoru.

Skład

Jakość	Odchylenie od grubości płyty* (mm)
ML02	+0,4

* Tolerancje grubości: informacja dostępna w arkuszu danych technicznych Eurodekor

Stopień połysku

Punkty połysku (60°): 4 -1/+2 (efekt matowego połysku)

Kolekcja dekorów

Kolekcja materiałów dekoracyjnych Egger 2017-2019 (EDC)

Próbki

Produkt: Płyty wiórowe melaminowane Eurodekor — 8 mm

Dekory: H3760, H3766

Format: 700 x 500 mm i DIN A4 (210 x 297 mm)

Uwaga:

Niniejsze dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą. Są one przeznaczone jedynie do celów informacyjnych i nie stanowią gwarancji właściwości produktu ani potwierdzenia, że jest on odpowiedni do określonych zastosowań. Podane informacje są oparte na naszym doświadczeniu oraz badaniach i odzwierciedlają nasz aktualny stan wiedzy. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, włączając błędy dotyczące norm i błędy drukarskie. Ponadto w związku z ciągłym rozwijaniem linii produktów Egger Eurodekor oraz ze zmianami w normach i dokumentach prawnych możemy wprowadzać modyfikacje techniczne produktów, dlatego zawartość tej ulotki informacyjnej nie powinna być traktowana jako prawnie wiążąca ani jako instrukcja użytkownika.

