

Ausschreibungstext

Tischlerarbeiten / Schreinerarbeiten

Möbel- und Innenausbau / Holzwerkstoffe

EGGER Schichtstoff

Anwendungsbereich

Zur Beschichtung von Holzwerkstoffplatten.

Im trockenen Innenbereich, für horizontale und vertikale Anwendungen, vorwiegend im Möbel-, Laden- und Innenausbau sowie im Türen, Schiffs- und Fahrzeugbau.

Beschreibung

Der mehrschichtige Aufbau aus Dekor- und Kernpapieren garantiert eine hohe Gebrauchstauglichkeit. Schichtstoffe sind die ideale Lösung für Oberflächen mit hoher Beanspruchung sowie für geschwungene oder gerundete Elemente.

Schichtstoffe mit hoher Widerstandsfähigkeit und hoher Oberflächenqualität. Text noch überarbeiten!

EGGER Schichtstoffplatte (0,8 mm) im Dekorverbund.

Oberflächen Eigenschaften gemäß EN 438-3

Formaldehyd Emissionsklasse E1E05 nach EN 16516.

Brandverhalten Europäische Klasse nach EN 13501-1: D-s2,d0.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration.

Stark wirksame antibakterielle Oberfläche geprüft und zertifiziert nach ISO 22196/JIS Z 2801.

Bitte Auswahl unten jeweils ankreuzen und Angaben eintragen!

Schichtstoffdicke 0,8 mm

Standardformat

2800 x 1310 mm

XL Format

2790 x 2060 mm XL-Schichtstoffe

Türformat

2150 x 950 mm 2150 x 1020 mm

Schichtstoffdicke 0,6 mm

Format (Rolle) Ab 2000 mm bis 5600 mm x 1310 mm _____ x 1310 mm

Dekor und Struktur

» Gemäß aktueller EGGER Kollektion Dekorativ 2020-2022

Dekornummer _____ Struktur _____ Dekorbezeichnung _____
Bsp.: H1400 ST22 Stadlholz

» Dekorbeschreibung

Menge _____ Stück EP _____ € GP _____ €