

Evola-HPL CC

Hochdruckschichtstoff für den Innenausbau und die Möbelherstellung, erhältlich in ausgewählten UNILIN Evola-Designs

UNILIN Evola-HPL CC ist ein dekorativer Hochdruckschichtstoff, der im Kern gefärbt ist. Im Kern gefärbter UNILIN Evola-HPL eignet sich für allgemeine Zwecke gemäß EN 438 und dank seines Monoblockeffekts auch zur qualitativen Veredelung von hochwertigen Möbelstücken. Im Kern gefärbter UNILIN Evola-HPL ist für die Verklebung an Trägersubstraten vorgesehen.

Anwendungsmöglichkeiten

- Innenbereich
- Möbel

Vorteile

In allen UNILIN Evola-Bestandsdekoren ab Lager lieferbar. Perfekte farbliche Übereinstimmung mit melaminbeschichteter Platte und Kantenband für alle UNILIN Evola-Bestandsdekore

- Pflegeleicht
- Keine braune Linie sichtbar
- UV-beständig
- Kostengünstig
- Verarbeitungsfreundlich

Ausführung

Der im Kern gefärbte Schichtstoff ist in ausgewählten Unifarben erhältlich. Die Designs weisen eine matte Oberfläche auf.

Verfügbare Maße und Dicken

Ausgewählte Designs aus der UNILIN Evola-Bestandskollektion sind als im Kern gefärbter Schichtstoff erhältlich. Die Standardgröße misst 3.050x1.300. Dicken von 0,8mm sind direkt ab Lager lieferbar. Sämtliche Informationen zu Abmessungen und Größen finden sich in unseren Preis- oder Bestandslisten.

Zertifikate

UNILIN Panels engagiert sich sehr aktiv für nachhaltige Forstwirtschaft. UNILIN Evola-HPL-CC ist darum auf Anfrage mit PEFC- und FSC-Labels erhältlich.



Fibromax[®] Pro Paint

Anwendungsmöglichkeiten

Fibromax Pro Paint bietet dank seiner starken technischen Qualitäten und der einfachen Verarbeitung viele Anwendungsmöglichkeiten in der Möbelindustrie sowie in den Bereichen Ladeneinrichtung und Innenarchitektur. Diese Platte hat eine einfach endlackierbare Oberfläche für Küchen, Schränke und Badezimmer, aber ebenfalls für Schiebetüren und Trennwände. Auch bei der Einrichtung von Laden- und Büroräumen findet diese Platte häufig Verwendung. Fibromax Pro Paint steht für eine Platte, die ohne Vorbehandlung in einer Endfarbe nach Wahl ausgeführt werden kann.

Außerdem gewährleistet die Fibromax Paint-Platte eine hervorragende Haftung: weniger Schichten führen zu einem perfekten Ergebnis und zu einer gleichmäßigen FarbabSORption.

Technische Spezifikationen

Allgemeine Merkmale + Norm	Einheit	Durchschnittswerte						
Dicke nach EN 324-1	mm	8	10	12	16	19	22	25
Technische Merkmale + Norm		5/95 Perzentilwerte						
Biegefestigkeit nach EN 310	N/mm ²	20	20	20	18	18	15	15
Elastizitätsmodul nach EN 310	N/mm ²	1700	1700	1700	1600	1600	1500	1500
Zugfestigkeit nach EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Quellung 24 h EN 317	%	20	16	16	14	14	12	12

Fibromax Pro Paint erfüllt die allgemeinen Anforderungen und fällt unter die Formaldehydklasse E1 aus Tabelle 1 in Norm EN 622-1.

Verfügbare Maße und Dicken

Fibromax Pro Paint ist ab Lager erhältlich. Das vollständige Vorratsprogramm von UNILIN Panels finden Sie unter www.unilinpanels.com.

Bei Fragen zu den technischen Möglichkeiten anderer Dicken und Maße sowie zu Mindestabnahmen kontaktieren Sie bitte unser Verkaufsteam oder senden Sie eine E-Mail an info.panels@unilin.com.

Zertifikate

UNILIN Panels engagiert sich sehr aktiv für nachhaltige Forstwirtschaft. Fibromax Pro Paint ist darum auf Anfrage mit PEFC- und FSC-Labels erhältlich.

CARB II/TSCA VI
COMPLIANT



CHEMVERBOTSV
COMPLIANT