



UNILIN Evola-Fibromax MR High Performance

Melaminharzbeschichtete, feuchtigkeitsbeständige nicht strukturierte MDF für den Innenbereich und für Möbel, die aufgrund ihres mehrschichtigen Aufbaus für intensiv genutzte Oberflächen geeignet ist

Dieses Produkt entspricht den Oberflächenspezifikationen einer Trägerplatte, die auf 2 Seiten mit HPL verleimt ist. Die melaminharzbeschichtete Hochleistungsplatte kann in feuchten Umgebungen der Serviceklasse 2 verwendet werden und besteht zu 100 % aus wiederverwertetes Holz: 100 % Pre-Consumer-Holz, das aus Restströmen der Holzindustrie oder Ausdünnungsholz aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung und Straßenunterhaltung stammt.

Anwendungsbereich

- Interieureinrichtung
- Intensive Nutzung
- Horizontale Anwendung

Eigenschaften



MDF-Platte mit hoher Dichte



Melaminharzbeschichtetes MDF



Feuchtigkeitsbeständige Platte



100 % wiederverwertetes Holz



Antibakteriell



UNILIN Evola-Fibromax MR High Performance

Anwendungsbereich

Anwendungen mit intensiver Nutzung des Plattenmaterials und geeignet für alle Anwendungen, bei denen verleimtes HPL verwendet werden kann: Ladeneinrichtungen, öffentliche Einrichtungen, Hotels, Arbeitsplatten, Büromöbel, Schulen, Krankenhäuser, Pflegeheime... Die Platte ist für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

Vorteile

- Budgetfreundliche Alternative zu einer 2seitig verleimten Platte mit HPL
- Zeitsparend, der Schritt des Verleimens ist überflüssig
- Höhere Leistung und Optimierungsmöglichkeiten durch das größere Format (2800x2070)
- Weniger Nähte durch das größere Format (2800x2070)
- Bessere Haftung im Vergleich zu einer 2seitig verleimten Platte mit HPL

Technische Spezifikationen

Alle technische Spezifikationen finden Sie auf unilpanels.com.

Verarbeitung

Die melaminharzbeschichtete Hochleistungsplatte kann mit unifarbenen Designs* aus dem UNILIN-Dekorprogramm kombiniert werden. Die Designs basieren auf internationalen Trends, bei denen Sie Ihrer Kreativität bei Interieurprojekten freien Lauf lassen können.

*gilt nicht für MST-Referenzen (supermatt)

Verfügbare Abmessungen und Dicken

Die Standardgröße ist 2800x2070 und die Standarddicke beträgt 19 mm. Diese Dicke ist auf Anfrage ab 1 Packung erhältlich.