



Fibrалux MR FR NAF

Eine MDF-Platte, die drei Projektanforderungen vereint

Sie suchen eine hochwertige MDF-Platte – sicher, nachhaltig und leicht zu bearbeiten? Eine Lösung, die zugleich feuchtigkeitsbeständig, feuerhemmend und formaldehydfrei ist? Mit **Fibrалux MR FR NAF** entscheiden Sie sich für Sicherheit in den anspruchsvollsten Projekten: von akustischen Anwendungen über Innenausbau bis hin zu maßgefertigten Möbeln.

Einzigartige Vorteile

- **Einzigartige 3-in-1-Lösung:** feuchtigkeitsbeständig, feuerhemmend und **NAF** (No Added Formaldehyde) – eine Platte, drei entscheidende Anforderungen.
- **Hohe Dichte und Premium-Oberfläche:** ideal zum **Bohren, Fräsen und Perforieren**; **perfekt zu lackieren oder weiterzuverarbeiten**.
- **Sicher & zertifiziert:** geringe Formaldehydmission, hervorragende Brandreaktionsklassen und internationale Konformität.
- **Verfügbar & flexibel:** standardmäßig ab Lager, einzeln bestellbar, Sonderanfertigungen bereits ab kleinen Mengen möglich.
- **Nachhaltig** bis ins Innerste.

Nachhaltigkeit

- Fibrалux MR FR NAF wird aus 100 % wiederverwertetem Holz hergestellt, das lokal – im Durchschnitt innerhalb eines Radius von 100 km rund um das Werk in Vielsalm (BE) – gesammelt wird.
- Auf Anfrage mit PEFC- oder FSC-Zertifikat erhältlich.
- Cradle to Cradle Certified® Material Health Bronze v4.0.
- EPD verfügbar auf unilpanels.com.
- Trägt zu höheren LEED- und BREEAM-Bewertungen bei.



Zertifikate

- **Formaldehyd:** E1 (UE), ChemVerbotsV (E050 – Deutschland), CARB NAF (USA).
- **Brandreaktion:**
 - 6–30 mm: B-s1-d0 (EN 13501-1, Europe)
 - 10–30 mm: Class A (ASTM E84, USA)
 - 10–30 mm: CAN/ULC S102 (Canada)
- **Cradle to Cradle Certified® Material Health Bronze v4.0.**
- Auf Anfrage mit **PEFC-** oder **FSC-Zertifikat** erhältlich.



Wo Fibrilux MR FR NAF den Unterschied macht

Fibrilux MR FR NAF ist eine **nichttragende MDF-Platte**, die sich mühelos für unterschiedlichste Innenanwendungen eignet:

- Akustikpaneele
- Wand- und Deckenverkleidungen
- Möbel und Möbelteile
- Allgemeiner Innenausbau

Dank ihrer **hohen Dichte** lässt sich die Platte hervorragend bohren, **fräsen und perforieren** – ein Muss für akustische Anwendungen. Die Premium-Oberfläche ist optimal geeignet zum **Lackieren** oder zum Beschichten mit **Papier, Folie, Melamin, Furnier** oder **HPL**.

Die Platte kann in **Serviceklasse 2** (begrenzte Temperatur und Luftfeuchtigkeit) sowie in **biologischen Risikoklassen 1 und 2 gemäß EN 335-3** verwendet werden.

Die **Declaration of Performance (DoP)** und Verleimungshinweise sind auf unilpanels.com verfügbar.

Fragen? Kontaktieren Sie unser Vertriebsteam oder schreiben Sie an info.panels@unilin.com.



Breestraat 2B
8710 Wielsbeke
Belgium
T +32 56 66 70 21
info.panels@unilin.com
unilpanels.com

Mehr Informationen oder
ein kostenloses Muster?

