



>> QR: <http://eurolac.de/>



Wir sind PEFC
und FSC zertifiziert



www.twitter.com/eurolac



[www.facebook.com](http://www.facebook.com/eurolac)

Produkt-News



FIREPLAC® A2

Baustoffklasse „Nicht brennbar“ mit Echtholz furnier!

- nicht brennbar
- staubarme Verarbeitung
- geringes Gewicht
- individuelle Oberflächen

Oberfläche:

Echtholz-Edelfurniert in über 50 verschiedenen Holzarten oder
Laminatbelegt in Weiß-, Uni- oder Holzdekoren

Trägerplatte:

FIPRO S850 A1 - nach AbP P-HFM 94 4 216 in 16 bis 25 mm

Brandschutzklasse:

FIREPLAC® mit dekorativer Oberfläche: Nicht
brennbar A2 nach DIN 4102

Trotz der brennbaren Bestandteile Echtholz furnier und Dünn-Laminat haben wir für FIREPLAC® vom „Institut für Holztechnik TU München“ die baurechtliche Klassifizierung NICHT BRENNBAR A2 erhalten. Dies ist nur möglich durch ein spezielles Herstellungsverfahren im Hause eurolac. Ein Prüfzeugnis erhalten Sie ab einer Plattenstärke von 17 mm.

Zertifikat FIREPLAC furniert
AbP P-HFM 01 4 170 der technischen Universität München
Zertifikat FIREPLAC laminatbelegt
AbP P-HFM 02 4 133 der technischen Universität München

Formate:

Standard 2500 x 1250 mm, 2800 x 1250 mm, 3050 x 1250 mm



TKV Thomas Klapperich
Vertriebsgesellschaft mbH
Auf dem Ried 24
88171 Weiler im Allgäu

Telefon +49-(0)8387-9220-0
Telefax +49-(0)8387-9220-20
E-Mail tkv@tkv.de
Internet www.tkv.de



>> QR: <http://eurolac.de/>



Wir sind PEFC
und FSC zertifiziert



[www.twitter.com
/eurolac](http://www.twitter.com/eurolac)



www.facebook.com



Produkt-News

Stärken:

FIREPLAC im A2-Verbund mit dekorativer Oberfläche ist von 17 mm bis 26 mm in allen Stärken lieferbar
Bitte fragen Sie die aktuellen Liefermöglichkeiten an
FIREPLAC ohne Verbund ist von 09 mm bis 41 mm lieferbar

Einsatz:

Innenausbau von Gebäudebereichen, die nach dem deutschen Baurecht NICHT BRENNBAR sein müssen
Flucht- und Rettungswege, Wand- und Deckenverkleidungen laut Landesbauordnung

Deutsches Baurecht
Musterbauordnung und Landesbauordnungen regeln die Brandschutz-Vorschriften für Versammlungsstätten, Beherbergungsstätten, Verkaufsstätten, Hochhäuser, Krankenhäuser und andere. Maximale Sicherheit hat höchste Priorität. Eine dekorative Oberfläche wird aus optischen Gründen gewünscht. Eingesetzte Plattenwerkstoffe müssen vielerorts IM VERBUND NICHTBRENNBAR sein. Die FIREPLAC® entspricht diesen höchsten Anforderungen, belegt mit Furnier oder Laminat.

Vorteile:

Verbundgeprüft im Verbund A2 (Echtholz furnier oder Laminat), geringes Gewicht (nur 850 kg/m²), leichte Bearbeitung mit allen herkömmlichen Werkzeugen

Dekorative Brandschutzplatten ohne Verbundprüfzeugnis A2

Die FIREPLAC® ist auch OHNE VERBUNDPRÜFZEUGNIS lieferbar. Einsatzmöglichkeiten sind vom Kunden selbst entsprechend der MBO und der LBO, bzw. der Ausschreibungsvorgaben zu prüfen. Wir weisen darauf hin, dass alle A-Werkstoffe die mit Beschichtungen belegt werden und im Verbund nicht geprüft sind, ihre Zulassung verlieren.

Basisplatte der FIREPLAC®: FIPRO® Typ S850 A1

Raumgewicht 19 mm* (+/- 5%):	850 kg/m ³
Dickentoleranz:	+/- 0,3mm
Biegefestigkeit (DIN 52362)*:	6,0 N/mm ²
Querzugfestigkeit (DIN 52365)*:	0,5 N/mm ²
Abhebefestigkeit*:	0,7 N/mm ²
Druckfestigkeit (DIN 53454):	8,0 N/mm ²
Schraubenauszug (4,2 mm Schraube):	30 N/mm
Restfeuchte (ab Werk):	3-5%

* = Mittelwert ab Werk



TKV Thomas Klapperich
Vertriebsgesellschaft mbH
Auf dem Ried 24
88171 Weiler im Allgäu

Telefon +49-(0)8387-9220-0
Telefax +49-(0)8387-9220-20
E-Mail tkv@tkv.de
Internet www.tkv.de