

LAMILUX präsentiert flammgeschützte, faserverstärkte Kunststoffe

Der Baukasten für GFK-Flammschutzlösungen: LAMILUX FireShield®

Für beste Performance, auch beim Flammschutz, stehen die faserverstärkten Kunststoffe der Produktfamilie LAMILUX FireShield®. Sie sind individuell nach unterschiedlichen Brandschutznormen und für spezifische Anforderungen konfigurierbar. Damit nimmt LAMILUX FireShield® eine einzigartige Stellung am Markt ein.

Die Produktfamilie LAMILUX FireShield® umfasst Lösungen für unterschiedlichste Flammschutzanforderungen in der Bauindustrie sowie für die Transportindustrie zu Land, zu Wasser oder in der Luft. Durch verschiedene Verstärkungen und Harzsysteme ist LAMILUX FireShield® maßgeschneidert konfigurierbar, um neben den Flammschutzanforderungen auch den vielfältigen Anforderungen hinsichtlich Mechanik, Aussehen, Hygiene und Funktionalität gerecht zu werden.

Maßgeschneiderte Lösungen für jede Anwendung

Dank des einzigartigen Baukastensystems von LAMILUX bleiben den Kunden keine Wünsche offen. Aktuell vier verschiedene Varianten der Produktfamilie ermöglichen, LAMILUX FireShield® an die Flammschutzanforderungen, z.B. nach DIN EN 13501, BS 476 oder ASTM E-84, und weitere anwendungsspezifische Anforderungen der Kunden anzupassen. Zusätzlich können die Produkte beispielsweise mit LAMILUX AntiBac für einen antibakteriellen Effekt ergänzt werden.

Mehr Sicherheit durch halogenfreien Flammschutz

Halogenhaltige Flammschutzmittel verursachen im Brandfall korrosive und toxische Gase und stellen so eine zusätzliche Gefahr für Menschen und Tiere,

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH
Pamela Kemnitzer
Referentin der Unternehmenskommunikation
Zehstraße 2
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-270
e-Mail: pamela.kemnitzer@lamilux.de

Rehau, Dezember 2021



aber auch für Güter dar. LAMILUX FireShield® ist frei von halogenhaltigen Flammschutzmitteln: Ein weiterer Pluspunkt für die Sicherheit im Falle eines Brandes.

Für sichtbare und nicht-sichtbare Anwendungen

LAMILUX FireShield® deckt auch bei der optischen Erscheinung eine große Bandbreite ab: vom puristischen Laminat als Werkstoff für nicht-sichtbare Konstruktionsanwendungen, über eine faserfreie und schleifbare Flammschutzbeschichtung für nachträgliche Lackierung oder Beklebung bis hin zur Gelcoatoberfläche für Hygiene, beste Reinigbarkeit, höchste UV- und Witterungsbeständigkeit und kundenspezifische Gestaltung in einer Vielzahl an Farben.

...

www.lamilux.de

Über die LAMILUX Composites GmbH

Seit rund 70 Jahren produziert die LAMILUX Composites GmbH faserverstärkte Kunststoffe. Aufgrund seines technologisch herausragenden, kontinuierlichen Herstellungsverfahrens, den großen Fertigungskapazitäten und der breiten Produktpalette ist das mittelständische Unternehmen der europaweit führende Produzent. LAMILUX beliefert rund um den Globus Kunden aus den Bereichen Fahrzeug-, Wohnmobil- und Caravanbau, Kühlhaus- und Kühlzellenbau, der Bauindustrie sowie zahlreicher weiterer Industriesegmente. Mit rund 1200 Beschäftigten hat LAMILUX 2020 einen Umsatz von 293 Millionen Euro erwirtschaftet. Der Sitz der familiengeführten Firma befindet sich in Rehau, Bayern.

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH
Pamela Kemnitzer
Referentin der Unternehmenskommunikation
Zehstraße 2
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-270
e-Mail: pamela.kemnitzer@lamilux.de

Rehau, Dezember 2021



Bildbeschreibung:



Durch verschiedene Verstärkungen und Harzsysteme ist LAMILUX FireShield® maßgeschneidert konfigurierbar, um neben den Flamschutzanforderungen auch den vielfältigen Anforderungen hinsichtlich Mechanik, Aussehen, Hygiene und Funktionalität gerecht zu werden.



Die Produktfamilie LAMILUX FireShield® umfasst Lösungen für unterschiedlichste Flamschutzanforderungen in der Bauindustrie sowie für die Transportindustrie zu Land, zu Wasser oder in der Luft.

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz GmbH
Pamela Kemnitzer
Referentin der Unternehmenskommunikation
Zehstraße 2
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-270
e-Mail: pamela.kemnitzer@lamilux.de