

Rehau, April 2019

LAMILUX LAMIGraph: Dekor-GfK für Fahrzeug Innenräume

## **Material für stylische Innenverkleidung und schlanke Prozesse**

**Innenräume von Caravans, Bussen und mobilen Verkaufswägen müssen Vieles sein: strapazierfähig, beständig und dekorativ. Der faserverstärkte Kunststoff LAMILUX LAMIGraph besitzt diese Eigenschaften – und macht sich durch weitere Produktvorteile auch beim Verarbeiter beliebt.**

Vergleicht man LAMILUX LAMIGraph mit Werkstoffen auf Holzbasis, kann der faserverstärkte Kunststoff bei gleicher Festigkeit wesentlich dünner ausgelegt werden. Das spart im fertigen Sandwichelement und somit im Fahrzeug erheblich Gewicht.

### **Versiegelung hält dicht**

Ein entscheidendes, positives Produktmerkmal ist die hochwertige Versiegelung: Im Gegensatz zu dekorativen Sperrholz-Produkten dringt in LAMILUX LAMIGraph kaum Feuchtigkeit ein. Beispiel Caravan- und Wohnmobilbereich: Die bislang für Innenverkleidungen eingesetzten Pressspanplatten quellen durch Feuchtigkeitsaufnahme schnell auf, wohingegen LAMILUX LAMIGraph auch einer regelmäßigen Aussetzung Stand hält. Das vermeidet die Schimmelbildung und trägt auch zum langfristigen Werterhalt des Caravans bei.

### **Deckschicht und Dekor in einem**

LAMILUX LAMIGraph ist ein typisches 2-in-1 aus dem Hause des Kunststoffspezialisten. Was dies genau für den Kunden bedeutet, erklärt Entwicklerin Dr. Julia Ewert: „GfK-Deckschicht und Dekorpapier werden bereits in unserer Flachbahnproduktion untrennbar verbunden. Dem Kunden bleiben dadurch ein Prozessschritt und somit Arbeits- und zusätzliche Materialkosten für Klebemittel erspart.“

Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz Composites GmbH  
Sabrina Schwab  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Zehstraße 2  
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-2783  
Fax: 09283/595-290  
e-Mail: [sabrina.schwab@lamilux.de](mailto:sabrina.schwab@lamilux.de)

Rehau, April 2019

### **Kundenindividuell in Design und Anwendung**

Bezüglich des Designs sind den Vorstellungen der Kunden keine Grenzen gesetzt. Diverse Farben und Holzdekore von Ahorn bis Eiche sowie kundenspezifische Ausführungen umfassen das jederzeit nachbestellbare Angebot.

Außerdem sind vom Kunden selbst gestaltete Motive möglich. Zudem gibt es mehrere Dekore, die der Kunde exklusiv in Kombination mit LAMILUX LAMIGraph erhält.

Ebenso vielseitig wie sein Design sind die Einsatzmöglichkeiten für LAMILUX LAMIGraph: Innenräume von Bussen, Reisemobilen und Wohnwagen, mobilen Verkaufswagen, Wohn- und Bürocontainern sowie Strandhäusern. Weitere Anwendungen finden sich in der Innenarchitektur und im Messebau für die kreative Gestaltung temporärer Räume.

### **Produktionsverfahren garantiert gleichbleibende Qualität**

Die faserverstärkten Kunststoffe produziert LAMILUX in einem automatisierten, kontinuierlichen und jederzeit reproduzierbaren Flachbahnverfahren, was eine beständige Qualität garantiert. LAMILUX LAMIGraph ist auf Rollen bis zu einer Länge von 180 Metern oder als Platten lieferbar.

...

#### Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz Composites GmbH  
Sabrina Schwab  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Zehstraße 2  
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-2783  
Fax: 09283/595-290  
e-Mail: [sabrina.schwab@lamilux.de](mailto:sabrina.schwab@lamilux.de)



Rehau, April 2019

### 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. **LAMILUX** hat 2018 einen Umsatz von 317 Millionen Euro erwirtschaftet. Derzeit beschäftigt das Unternehmen rund 1200 Mitarbeiter. Der Sitz der familiengeführten Firma befindet sich in Rehau, Bayern.

[www.lamilux.de](http://www.lamilux.de)

#### Ansprechpartner für die Redaktion:

LAMILUX Heinrich Strunz Composites GmbH  
Sabrina Schwab  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Zehstraße 2  
95111 Rehau

Tel.: 09283/595-2783  
Fax: 09283/595-290  
e-Mail: [sabrina.schwab@lamilux.de](mailto:sabrina.schwab@lamilux.de)