

TUV SUD geprüfte Qualität

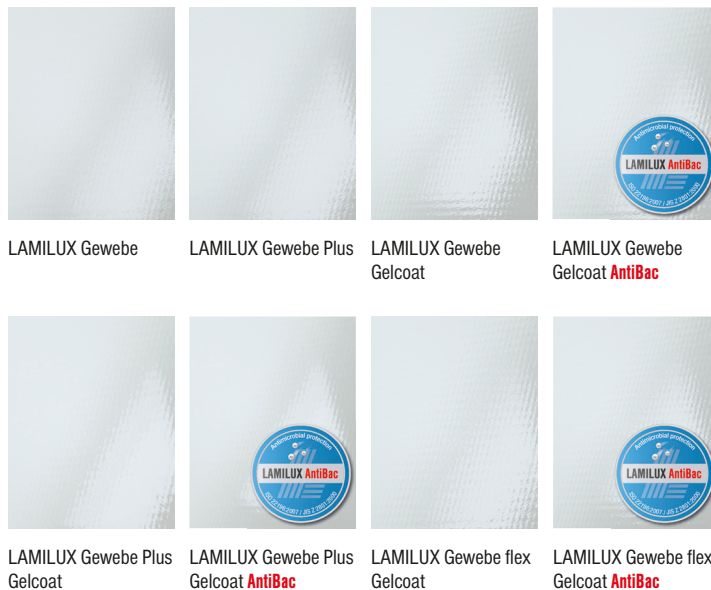
LAMILUX Gewebe

INNOVATIVE FIBERGLASS SOLUTIONS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Produktfamilie LAMILUX Gewebe sind glasfaserverstärkte Polyesterlamine mit einem ausgewogenen Glasgehalt. Die Oberfläche kann optional durch eine Gelcoatschicht versiegelt werden, hat demzufolge eine sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit und eine verminderte Abzeichnung der Gewebestruktur. Die Gewebeerstärkung erhöht die mechanischen Festigkeiten und bewirkt damit einen niedrigeren Längenausdehnungskoeffizienten.

VARIANTEN



LAMILUX GEWEBE IST ERHÄLTlich

- in Dicken von 0,8 mm bis 5,0 mm
- in Breiten bis 3,2 m
- als Platten- oder Rollenware
- in diversen Farben: RAL-, NCS-Skala und kundenspezifische Farbtöne
- mit matter Oberfläche
- mit Gelcoatoberfläche für maximale UV- und Witterungsbeständigkeit
- bei gelcoatierter Oberfläche mit antibakteriellem Effekt ausrüstbar
- mit flexiblem Harzsystem für Biegeanwendungen
- mit verbesserter Oberfläche zur Reduzierung des Faserabdrucks (plus)
- andere Dicken, Abmessungen und Farben auf Anfrage
- mit unterschiedlichen Rückseitenbehandlungen (glatt, corona, aufgeraut, sanft aufgeraut) auf Anfrage

SPEZIFISCHE PRODUKT VORTEILE

- gute mechanische Festigkeit
- geringer Längenausdehnungskoeffizient
- hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- gleichbleibend hohe Qualität durch kontinuierlichen und ständig kontrollierten Fertigungsprozess
- leicht zu reinigen

BRANCHEN

- Caravanbranche
- Nutzfahrzeugbranche
- Busbranche
- Medizin und Hygiene



CARAVANBRANCHE – DACH



NUTZFAHRZEUGBRANCHE – INNENANWENDUNG

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung von technischen Eigenschaften im Rahmen einer Spezifikation dar. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungsfall ist auf Grund der vielfältigen Anwendungsparameter vom Verwender selbst zu prüfen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.