



TUV SUD geprüfte Qualität

LAMILUX Gewebe 48% Plus SH

INNOVATIVE FIBERGLASS SOLUTIONS

PRODUKTBESCHREIBUNG

LAMILUX Gewebe 48% Plus SH ist ein glasfaserverstärktes Polyesterlaminat mit einer Gewebeerstärkung. Diese erhöht die Zug- und Biegefestigkeit sowie den Glasgehalt und bewirkt damit einen niedrigeren Längenausdehnungskoeffizienten. Die Oberfläche dieser Qualität verfügt über eine Gewebestruktur. Durch unsere besondere Rohstoffauswahl und selbst entwickelte Fertigungstechnik ist eine HACCP Zertifizierung durchführbar.

HACCP - HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS

HACCP steht für „Hazard Analysis and Critical Control Points“ und ist das vorgeschriebene Konzept innerhalb der Lebensmittelbranche zur dokumentierten Risikoanalyse und definiert kritische Steuerungspunkte zur Beherrschung der identifizierten Gesundheitsrisiken. Im Rahmen dieses HACCP-Konzepts führen Lebensmittelbetriebe Eigenkontrollen durch.

Innerhalb dieses Eigenkontrollsystems soll das HACCP-Konzept zur Abwehr solcher gesundheitlicher Gefahren dienen. Im Rahmen der Risikobewertung von Innendeckschichten von Kühlfahrzeugen für den Langstreckentransport hat der TÜV SÜD Kriterien zur Zertifizierung nach HACCP festgelegt. Diese umfassen die Prüfung der eingesetzten Materialien auf Lebensmittelunbedenklichkeit für den direkten Langzeitkontakt gemäß dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) §64.

Mit LAMILUX Gewebe 48% Plus SH 2,0 mm ist eine HACCP-Zertifizierung durchführbar.



Erfüllt die Anforderungen des TÜVs zur HACCP-Zertifizierung

Meets the requirements of the TÜV HACCP-confirm

LAMILUX GEWEBE 48% PLUS SH IST ERHÄLTlich

- in Dicke 2,0 mm
- in Breiten bis 3,2 m
- als Platten- oder Rollenware
- in diversen Farben: RAL-, NCS-Skala und kundenspezifische Farbtöne
- mit unterschiedlichen Rückseitenbehandlungen (glatt, corona, aufgeraut, sanft aufgeraut) auf Anfrage

SPEZIFISCHE PRODUKTVORTEILE

- Möglichkeit der Zertifizierung von bspw. Kühlaufbauten nach HACCP-Standard
- gute mechanische Festigkeiten
- niedriger Längenausdehnungskoeffizient
- gleichbleibend hohe Qualität durch kontinuierlichen und ständig kontrollierten Fertigungsprozess

BRANCHE

- Nutzfahrzeugbranche
- Medizin und Hygiene
- Baubranche



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.