



TÜV SÜD geprüfte Qualität

LAMILUX Gewebe 48%

INNOVATIVE FIBERGLASS SOLUTIONS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Produktfamilie LAMILUX Gewebe 48% sind glasfaserverstärkte Polyesterlaminat mit einem erhöhtem 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 Gewebeverstärkung erhöht die mechanischen Festigkeiten und bewirkt zudem einen niedrigeren Längenausdehnungskoeffizienten.

VARIANTEN



LAMILUX GEWEBE 48% IST ERHÄLTlich

- in Dicken von 1,5 mm bis 2,0 mm
- in Breiten bis 3,2 m
- als Platten- oder Rollenware
- in diversen Farben: RAL-, NCS-Skala und kundenspezifische Farbtöne
- mit Sonderhärtung für besonders niedrige Reststyrolgehalte
- mit Gelcoatoberfläche für maximale UV- und Witterungsbeständigkeit
- bei gelcoatierter Oberfläche mit antibakteriellem Effekt ausrüstbar
- 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 PRODUKTVORTEILE

- einfache und leichte Weiterverarbeitung
- schlagfest und sehr robust
- geringes spezifisches Gewicht
- korrosionsbeständigkeit
- einfach zu reparieren und leicht zu reinigen

BRANCHEN

- Nutzfahrzeugbranche
- Busbranche
- Baubranche
- Medizin und Hygiene



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.