



TÜV SÜD geprüfte Qualität

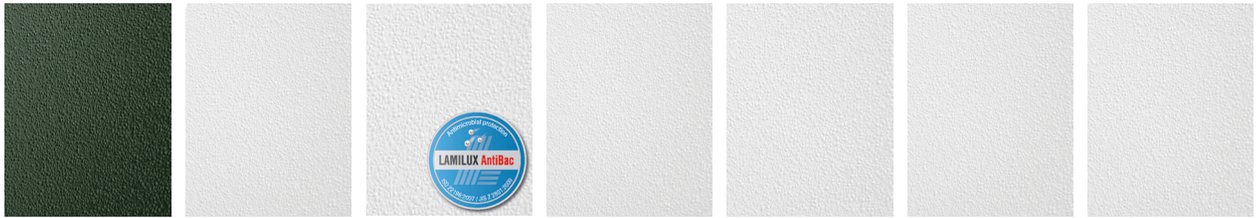
LAMILUX Embossed

INNOVATIVE FIBERGLASS SOLUTIONS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Produktfamilie LAMILUX Embossed zeichnet sich durch eine strukturierte und glänzende Oberfläche aus. Das glasfaserverstärkte Polyesterlaminat verfügt über einen ausgewogenen Glasgehalt sowie einer optionalen UV- und witterungsbeständigen Folie bzw. Gelcoatschicht. Durch ein flexibles Harzsystem sind Biegeanwendungen problemlos zu meistern. Das Produkt eignet sich für verschiedenste Anwendungsgebiete im Innen- und Außenbereich.

VARIANTEN



LAMILUX Embossed

LAMILUX Embossed
Gelcoat

LAMILUX Embossed
Gelcoat **AntiBac**

LAMILUX Embossed
HSF

LAMILUX Embossed
Gewebe

LAMILUX Embossed
Gewebe 48%

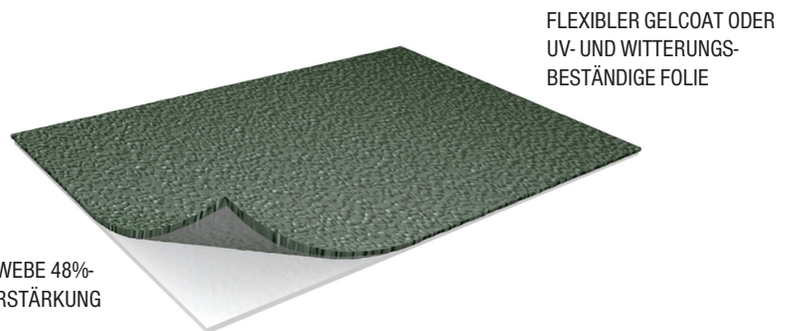
LAMILUX Embossed
Flex Pebble

LAMILUX EMBOSSED IST ERHÄLTlich

- in Dicken von 1,2 mm bis 4,5 mm abhängig der Produktvariante
- in Breiten bis 3,0 m abhängig der Produktvariante
- als Platten- oder Rollenware
- in diversen Farben: RAL-, NCS-Skala und kundenspezifische Farbtöne
- mit Gelcoatoberfläche oder Folie für maximale UV- und Witterungsbeständigkeit
- bei gelcoatierter Oberfläche mit antibakteriellem Effekt ausrüstbar
- mit flexiblem Harzsystem für Biegeanwendungen
- andere Dicken, Abmessungen und Farben auf Anfrage
- mit unterschiedlichen Rückseitenbehandlungen (glatt, corona, aufgeraut, sanft aufgeraut) auf Anfrage

SPEZIFISCHE PRODUKTVORTEILE

- geprägte, glänzende Oberfläche
- Wandverkleidung mit minimalen Fugen möglich
- einfach zu reinigen
- gleichbleibend hohe Qualität durch kontinuierlichen und ständig kontrollierten Fertigungsprozess



BRANCHEN

- Caravanbranche
- Nutzfahrzeugbranche
- Baubranche
- Medizin und Hygiene



BAUBRANCHE – AGRARHALLEN



MEDIZIN UND HYGIENE – LEBENSMITTELAGERUNG

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.