



# LAMILUX HG 5000

INNOVATIVE FIBERGLASS SOLUTIONS

## PRODUKTBESCHREIBUNG

LAMILUX HG 5000 überzeugt durch eine makellose, hochglänzende Oberfläche höchster Qualitätsstufe und stellt das Spitzenprodukt innerhalb unseres Premiumsortiments dar. Unsere Hochglanzqualitäten kombinieren die mechanischen Vorteile glasfaserverstärkter Kunststoffe mit der edlen Optik lackierten Aluminiums. Die zusätzlich aufgetragene Gelcoatschicht versiegelt die Oberfläche dauerhaft und sorgt für hervorragende Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung und Witterungseinflüssen.

## VARIANTEN



## LAMILUX HG 5000 IST ERHÄLTlich

- in den Dicken 1,5 mm und 1,7 mm
- in Breite bis 3 m (größere Breiten auf Anfrage)
- als Platten oder Rollen
- in diversen Farben: RAL-, NCS-Skala und kundenspezifische Farbtöne, sowie verschiedene Metallic-Effekten
- mit hochglänzender Gelcoatoberfläche für maximale UV- und Witterungsbeständigkeit
- mit unterschiedlichen Rückseitenbehandlungen (glatt, corona, sanft aufgeraut)

## SPEZIFISCHE PRODUKTVORTEILE

- exklusive Hochglanzoberfläche
- optisch äußerst attraktiv durch glatte und fugenlose Erscheinung
- gleichbleibend hohe Qualität durch kontinuierlichen und ständig kontrollierten Fertigungsprozess

Optional ist LAMILUX HG 5000 auch mit SANSATION® erhältlich – der derzeit witterungsbeständigsten GFK-Deckschicht weltweit. Mit einer bis zu 20-fach höheren UV-Stabilität gegenüber herkömmlichen Gelcoats setzt SANSATION® neue Maßstäbe in puncto Oberflächenbeständigkeit und Werterhalt. Die Beschichtung sorgt für:

- ein dauerhaft brillantes Erscheinungsbild – selbst bei jahrelanger intensiver Sonneneinstrahlung,
- deutlich reduzierten Pflegeaufwand,
- ein hochwertigeres Image und
- einen gesteigerten Wiederverkaufswert des Endprodukts.

## BRANCHEN

- Caravanbranche
- Nutzfahrzeugbranche
- Busbranche



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.