

FleeceGuard® G

Wenn es hart auf hart kommt

FleeceGuard® G ist mit seiner besonderen Verstärkung durch ein Gittergewebe das Arbeitstier in der Palette der FleeceGuard®-Produkte. FleeceGuard® G wird für besonders große Objekte eingesetzt, die auch offen per LKW, Bahn oder Schiff transportiert werden. Kälte, Eis und Schnee oder Regen, Hitze und intensives Sonnenlicht schaden der Verpackung nicht. Und was noch wichtiger ist: auch das Packgut ist optimal vor diesen Belastungen geschützt, wobei das innenliegende Vlies empfindliche Oberflächen bewahrt und feuchtigkeitsregulierend wirken kann.



Transrapid

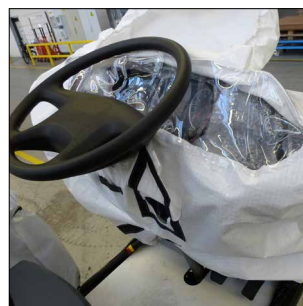
Vorteile

FleeceGuard® G bietet optimierten Schutz für Großobjekte:

- “ Keine Ablagerungen, Spuren oder Kratzer auf empfindlichen Oberflächen
- “ Hohe Stabilität bei offenem Transport von Groß-Objekten
- “ Witterungsschutz für Außenanwendungen
- “ Keine Interaktion mit frischen Lacken im Aushärtungsprozess
- “ Einfache Anwendung durch geringes Gewicht und geringe Haftreibung
- “ Feuchtigkeitsregulierend
- “ Mehrwegfähig



Wagenkasten E-Lokomotive



Instrumententafel Bus-Fahrgestell



Gasturbine

Technische Daten

| Beschreibung | Ausführung |
|---|-------------------------------------|
| Verwendet werden ausschließlich Materialien ohne Zusatz von Farbadditiven. | |
| Flächengewicht | 205g / m ² ± 5% |
| Erscheinungsbild | weiß, geruchlos |
| Zugfestigkeit nach DIN EN 29073-3 | MD > 295 N CD > 295 N |
| Dehnung nach DIN EN 29073-3 | MD > 20% CD > 12% |
| Temperaturbeständigkeit | -20 °C bis +80 °C |
| UV-Beständigkeit im Normalklima (Mitteleuropa) | 24 Monate |
| Reaktivität gegen Lösemittel aus Farbaufträgen und Beschichtungsmassen | keine bekannt |
| Lagerung | trocken und dunkel lagern |
| Entsorgung | Recycling, Verbrennung, Deponierung |
| Gesundheit | gesundheitlich unbedenklich |

Anwendungen



Wagenkasten Eisenbahnwagon



Fahrzeugmodul Eisenbahnwagon



Radioteleskop

Zusammensetzung

- 70 g/m² PP-Vlies, thermoverfestigt, hydrophil, bindemittelfrei, silikonfrei,
- 30 g/m² polyolefinische Beschichtung, transparent, UV- und kältestabilisiert, silikonfrei
- 30 µm PP-Gittergewebe (Drehergewebe), silikonfrei
- 75 µm PE-LD Folie, transparent, ohne Regenerat-Anteil, UV- und kältestabilisiert, silikonfrei