

FleeceGuard® CL Plus

Das Sanfte für den Außendienst

FleeceGuard® CL Plus eignet sich durch seine spezielle Materialkombination für sehr vielfältige Einsatzbereiche. Das seidenweiche 120 g/m²-Vlies auf der Innenseite bietet höchsten Schutz auch für empfindlichste Oberflächen, während die wasserdichte Außenhaut vor Wind und Wetter schützt und auch den Windkräften bei offenem LKW-Transport standhält. So ist FleeceGuard® CL Plus witterungs- sowie UV-beständig und hat sich unter rauen Bedingungen im Outdoor-Einsatz u.a. als Oberflächenschutz für beispielsweise Polycarbonat und Glanzlacke seit Jahren bewährt.



Seilbahnkabinen

Vorteile

FleeceGuard® CL bietet einen optimierten Schutz:

- // Hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit
- // Keine Ablagerungen, Spuren oder Kratzer auf empfindlichen Sichtoberflächen
- // Keine Interaktion mit frischen Lacken im Aushärtungsprozess
- // Individuelle Lösungen nach Ihren Vorgaben
- // Wasserdichter Schutz durch Ultraschall-Schweißen
- // Mehrwegfähig



GFK Frontend Schienenfahrzeug



Sessellifte



Fahrerkabine Baumaschine

Technische Daten

Beschreibung	Ausführung
Verwendet werden ausschließlich Materialien ohne Zusatz von Farbadditiven.	
Flächengewicht	170 g/m ² ± 5%
Erscheinungsbild	weiß, geruchlos
Zugfestigkeit nach DIN EN 29073-3	MD > 285 N CD > 210 N
Dehnung nach DIN EN 29073-3	MD > 74% CD > 100%
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
UV-Beständigkeit im Normklima (Mitteleuropa)	36 Monate
Reaktivität auf Lösemittel aus Farbaufträgen und Beschichtungsmassen	keine bekannt
Lagerung	trocken und dunkel lagern
Entsorgung	Recycling, Verbrennung, Deponierung
Gesundheit	gesundheitlich unbedenklich

Anwendungen



Sessellift



Seilbahnkabinen



Transportgestell
Polycarbonathauben



Frontend Straßenbahn

Zusammensetzung

- “ 120 g/m² PP-Vlies, wasserstrahlverfestigt, hydrophob, bindemittel- und additivfrei, silikonfrei
- “ 50 g/m² polyolefinische Beschichtung, transparent, UV- und kältestabilisiert, silikonfrei