

FleeceGuard® F

Eines für (fast) alles

FleeceGuard® F lässt sich durch seinen optimierten Materialaufbau sehr universell einsetzen und sorgt für ein gutes Klima in der Verpackung. Es eignet sich aufgrund seiner Flexibilität und einfachen Verarbeitung für sehr individuelle Anwendungen. Haupteinsatz sind Verpackungen für Produkte mit sensiblen Oberflächen, die nicht ständig der Witterung ausgesetzt sind. Sollte dies dennoch der Fall sein, verfügt FleeceGuard® F über einen UV-Schutz, der zwölf Monate wirksam ist, während das hydrophile Vlies auf der Innenseite feuchtigkeitsregulierend wirken kann.



Konzertflügel

Vorteile

FleeceGuard® F weist den gleichen hohen Oberflächenschutz wie alle FleeceGuard® Typen auf.

- “ Keine Ablagerungen, Spuren oder Kratzer auf empfindlichen Sichtoberflächen
- “ Keine Interaktion mit frischen Lacken im Aushärtungsprozess
- “ Individuelle Verpackungsanfertigung nach Ihren Vorgaben
- “ Feuchtigkeitsregulierend
- “ Mehrwegfähig



Dachreling



Rohkarosse CKD-Versand



Klappstützgriff

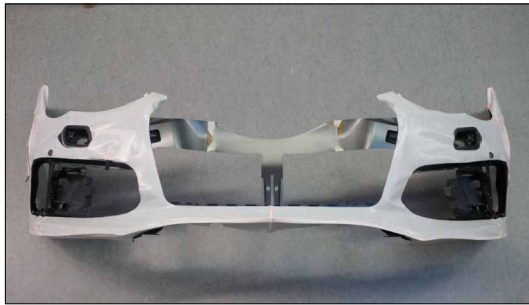
Technische Daten

Beschreibung	Ausführung
Verwendet werden ausschließlich Materialien ohne Zusatz von Farbadditiven.	
Flächengewicht	140 g/m ² ± 5%
Erscheinungsbild	weiß, geruchlos
Zugfestigkeit nach DIN EN 29073-3	MD > 150 N CD > 80 N
Dehnung nach DIN EN 29073-3	MD > 35% CD > 94%
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
UV-Beständigkeit im Normklima (Mitteleuropa)	12 Monate
Reaktivität gegen Lösemittel aus Farbaufträgen und Beschichtungsmassen	keine bekannt
Lagerung	trocken und dunkel lagern
Entsorgung	Recycling, Verbrennung, Deponierung
Gesundheit	gesundheitlich unbedenklich

Anwendungen



Haube für Klavier



Montageschutz für Stoßfängermontage



Gummizughaube für Alu-Felge

Zusammensetzung

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