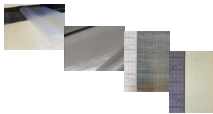
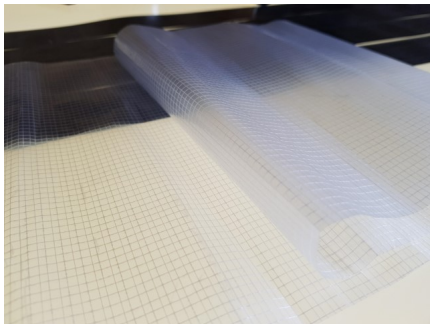


Mylar 100cm - transparent / weiß



In unseren Produkten: In der CE-Serie und im Stealth als vertikale Mylarverstärkung

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 25,00 €

Verkaufspreis 25,00 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 3,99 €

Not-Available >>>

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Lanyork](#)

Beschreibung

Mylar 50 g/m² – Hochleistungslaminat für präzise und langlebige Drachenbespannung

Mylar 50 g/m² ist ein technisches Hochleistungsmaterial, das in der professionellen Drachenfertigung höchste Ansprüche erfüllt. Es kombiniert die Transparenz und Steifigkeit von Mylar mit der Reißfestigkeit eines Triaxial-Geleges – ideal für präzise Flugcharakteristik, hohe Belastbarkeit und ästhetische Eleganz.

Produktmerkmale:

- **Triaxial verstärkt:** Die dreidimensionale Faserstruktur sorgt für gleichmäßige Stabilität in alle Richtungen – perfekt für gleichmäßige Spannungsverteilung und Formstabilität im Flug.
- **Ultraleicht & steif:** Mit nur **50 g/m²** bietet das Material ein optimales Verhältnis aus Gewicht und Steifigkeit – ideal für präzise Steuerung und schnelle Reaktion auf Steuerimpulse.
- **Transluzente Optik:** Die leicht durchscheinende Oberfläche verleiht dem Drachen ein modernes, technisches Erscheinungsbild – besonders wirkungsvoll bei Licht- und Showeffekten.
- **Witterungsbeständig:** Hohe UV-Stabilität und Feuchtigkeitsresistenz machen Mylar zur langlebigen Wahl für den Outdoor-Einsatz.

Einsatzbereiche:

- Professionelle Teamdrachen (2- und 4-Leiner)
- Präzisions- und Trickflug
- Indoor- und Outdoor-Drachen
- Show- und Performance-Drachen mit Licht- oder Projektionseffekten

Technische Daten:

- **Flächengewicht:** 50 g/m²
- **Materialaufbau:** Mylar-Folie mit triaxialem Fasergelege
- **Farbe:** Transparent mit sichtbarer Faserstruktur
- **Verarbeitung:** Schneidbar, nähbar, klebbar (z. B. mit doppelseitigem Klebeband oder Heißsiegeltechnik)

Mylar 50 g/m² ist die bevorzugte Wahl vieler internationaler Drachenbauer, die auf maximale Performance, Langlebigkeit und ein modernes Design setzen.