

**Produktbeschreibung**

myMEDIA 5840 Banner Tape ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem transparenten PET-Liner für die überlappende Verbindung und Säumen von bedruckten und unbedruckten Bannermaterialien und PVC beschichteten Textilien. Es ist eine einfach zu verwendende Alternative zum Schweißen oder Nähen und bietet ein sicheres Spleißen und Säumen von PVC-Bannern mit glatter und strukturierter Oberfläche. Auch zur Verstärkung von Ösen-Schlaufen geeignet. Durch die hohe Schichtdicke passt sich der leistungsfähige Klebstoff auf strukturierte Untergründen sehr gut an und bietet eine optimale Verbundhaftung, inklusive extrem hoher Scher- und Zugbelastbarkeit und ausgezeichneter Weichmacherbeständigkeit. Das Klebeband mit Fingerlift-Technologie wird mit einem beidseitig überstehenden Abdeck geliefert, welches ein Ausbluten und Blockverkleben der Klebebandrollen an den Kanten verhindert und eine einfachere Applizierung garantiert. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen.

**Eigenschaften und technische Werte**

Basismaterial	Kein Träger		
Kleber	Modifizierter Acrylatkleber		
Dicke / Gewicht	400 µm		
Farbe / Oberfläche	Transparent		
Abdeck	Doppelseitiges PET-Liner, transparent		
Haltbarkeit	In- und Outdoor		
Verklebetemperatur	>= +10°C		
Anwendungstemperatur	-40°C bis +100°C		
Klebkraft	Min. 25 N/25 mm	(nach 24 Stunden)	AFERA 5001

**Lagerung**

Lagerdauer	Bis 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	+18°C bis +25°C bei 50-60% relativer Luftfeuchtigkeit

**Vorteile / Besonderheiten**

- Einfach zu verwendende Alternative zum Schweißen oder Nähen
- Fingerlift-Technologie verhindert Ausbluten und Blockverkleben
- Einfachere Applizierung
- Außerordentlich hohe Klebkraft
- Extrem hohe Scherfestigkeit
- Extrem hohe Zugbelastbarkeit
- Ausgezeichneter Weichmacherbeständigkeit
- Für den Außeneinsatz geeignet
- Gute Feuchte- und Alterungsbeständigkeit

**Anwendungen**

- Spleißen und Säumen von PVC-Bannern mit glatter und strukturierter Oberfläche
- Verkleben von PVC-beschichteten Textilien

**Garantie und Gewährleistung**

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf reproduzierbaren Untersuchungen, Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis, die wir als zuverlässig erachten und stellen jedoch keine Garantie für die Zukunft dar. Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten und sind als Richtwerte zu betrachten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests, ob das für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen ohne Vorankündigung anzupassen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung regeln sich nach unseren gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.