

TRÄGERBAND TYP L (antistatisches, klares Material)

PRODUKTBECHREIBUNG

Das Trägerband Typ G, welches von Advanced Integrated Materials hergestellt wird, besteht aus antistatischem klarem Material; Ideal für Anwendungen, die visuelle Klarheit und ESD Schutz erfordern. Dieses transparente, antistatisch beschichtigen Polystyrol sorgt durch seine hervorragende Stärke für stabile, hochpräzise geformte Bauteiltaschen. Das Material Typ L besitzt eine exzellente visuelle Klarheit und ermöglicht somit eine hohe Meßgenauigkeit für automatische visuelle Inspektionen.

Dieses hochqualitative Basismaterial bietet den Benutzern ein einfach zu versiegelndes Trägerband, welches mit unserem vollem Sortiment von Abdeckbändern kompatibel ist, während es ESD Schutz für das Produkt gewährleistet.

Basismaterial

Klares, antistatisch beschichtetes Polystyrol

Kompatibilität mit Abdeckbändern

Das Trägerband Typ L ist mit der gesamten Produktpalette der Heißsiegel- und Kaltsiegelabdeckbänder von Advanced Integrated Materials kompatibel.

Erhältliche Größen

Mit großem Wert auf maximale Produktivität und minimalen Kosten ist AIM's Trägerband in einer großen Auswahl an Spulengrößen und Wicklungsformaten erhältlich.

- Standard 22" (560mm) Durchmesser mit einer optimierten Länge um Abfall zu minimieren (die Länge variiert entsprechend des Ko Maßes)
- Einzigartige 36" (915mm) Spulen bieten die ideale Kombination von erweiterter Länge zu minimale Ausfallzeiten und Verschwendung. Ideal für Trägerbänder mit tiefen Ko Maßen – z.B. für Steckverbinder (bis zu 200 lineare Meter lang).
- Kreuzwickelspulen mit einer Nabe von maximal 330mm Breite und 22" (560mm) Durchmesser sind für großvolumige Anwendungen erhältlich. Die übliche Länge liegt bei 380 linearen Metern.
- 13" (330mm) Spulen sind die beste Lösung für Null Verschwendung bei geringen Mengen (ISO 14000 freundlich)

AIM's wiederverwertbare, verstärkte Kartonspulen werden mit mehreren Fenstern gefertigt, um unserem Kunden eine einfachere Überwachung der Trägerbandmengen zu ermöglichen. Der Karton ist vorgestanzt und sorgt damit für eine stabile und schützende Flankenstruktur.

BANDBREITE

Unser Typ L Material ist in den Bandbreiten zwischen 8mm und 120mm verfügbar.

LAGERBEDINGUNGEN

Wir empfehlen das Trägerband im Innenbereich, nicht direktem Sonnenlicht auszusetzen, und es bei einer Temperatur von 18° bis 35° C (64° bis 95° F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 35% bis 65% zu lagern.

HALTBARKEIT

Typ L Trägerbänder haben eine Haltbarkeit von bis zu 2 Jahren, wenn sie unter den empfohlenen Bedingungen gelagert werden.



EIGENSCHAFTEN		
Beschreibung	Maßeinheit	Typisches Ergebnis
Schlagfestigkeit	Kgf/cm	80
Dehngrenze	Kg/cm ²	460
Dehnung bis Reißpunkt	%	20
Oberflächenwiderstand	Ohms/square	< 1 x 10 ^e 11
Krümmung	mm/100mm	< 1
Dicke	mm	0.30
		0.35
		0.40
		0.50
Eintrübung	%	4

Kundenservice

Unser globaler Kundenservice und unsere Techniker können Ihnen in allen Aspekten hinsichtlich Spezifizierung und Beschaffung Ihrer internen Anforderungen für Gurtungsmaterial behilflich sein. Unsere umfangreiche Datenbank für Standard Trägerbänder wird bei der Suche nach exakt passenden Trägerbändern verwendet. Advanced Integrated Materials entwirft ebenso Trägerbänder für alle Standard und Nicht-Standard Bauteile und wir können Ihnen auch alle Materialien, die für die innerbetriebliche Gurtung ihrer gefertigten Produkte erforderlich sind, liefern. Alle Einzelheiten hierüber erhalten Sie auf unserer Website über Kontakte.

Garantie

Alle Produkte erhalten ein Jahr Garantie.

Andere verfügbare Produkte und Dienstleistungen

In Zusatz zu unseren Trägerbänder bieten wir auch eine komplette Auswahl an allen notwendigen Materialien, die für die Gurtung notwendig sind, inklusive KLIK REELS, Abdeckbänder, Feuchtigkeitsanzeigekarten, Abschirmbeutel, Trockenmittel und alle Materialien, die mit dem gefertigtem Produkt verbunden sind.

Auch von unserer Firma verfügbar ist ein komplettes Pauschalangebot an Gurten und Spulen und dem Service die Geräte zu programmieren.

Bitte kontaktieren Sie unsere Kundenberater für weitere Informationen zu unserer vollständigen Auswahl an Gurtungsmaterialien und Dienstleistungen.



Enquiries:

Tape & Reel - Carol Grant cgrant@reelserviceltd.com
 Device Programming – Carol Grant cgrant@reelserviceltd.com
 Materials Supply – Shirley Kinnear skinnear@reelserviceltd.com

Scotland

Reel Service Ltd
 55 Nasmyth Road
 Southfield Industrial Estate
 Glenrothes
 Fife KY6 2SD
 Scotland
 Tell: +44 (0) 1592 773208
 Fax:+44 (0) 1592 774696
www.reelservice.com