



Produktbeschreibung:

Polysion® Schrumpflebeband aus PE-Folie kann per Hand gerissen werden. Der aufgetragene Klebstoff sorgt für eine extrem hohe Haftung. Das Klebeband eignet sich zum Abdichten und Reparieren von Schrumpffolien, Silofolien und sonstigen Folien. Das Klebeband haftet extrem auf der Folie und schrumpft gleichmäßig mit der Folie. Deutsche Qualität.

Eigenschaften:

- Gute Temperatur-, Witterungs-, UV- und Chemikalienbeständigkeit
- Abriebfest
- per Hand abreißbar
- Schrumpffähig
- Verbinden von Folien
- Abdichten
- Reparieren
- Montage von Türen, Öffnungen, Lufteinlässen

Ausführungen:

- 48mm x 55m (weiß)
- 72mm x 55m (weiß)
- 96mm x 55m (weiß)
- 144mm x 55m (weiß)

Technische Daten:

Eigenschaften	Material/ Wert + Einheit
Trägermaterial	Starke PE-Folie
Farbe	weiß
Klebstoff	Synthetischer Kautschuk
Breite	96 mm
Länge	55 m
Dicke	0.178 mm
Typ	Einseitiges Klebeband
Anti-UV Behandlung	Unterstützung durch Anti-UV-Mittel
Haftung auf Stahl	17N/25cm – PSTC 1
Haftung auf der Rückseite	10N/25cm – PSTC 1
Bruchlast	9N/25cm – ASTM D-100
Temperaturbeständigkeit Klebstoff	80 °C
Temperaturbeständigkeit Folie	Unbekannt
Dehnung	80%
Lagerung	Flach, geschützt vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösemittlemissionen
Lagerungstemperatur	+10°C und 30°C
Verpackung	Box mit 8, 12, 16 und 24 Rollen

Alle Angaben beruhen auf Herstellerdaten. Wir empfehlen daher dem Verwender, die Eignung des Selbstklebebandes für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck, bzw. die Anwendung selbst zu prüfen.

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

Sicherheit und Gesundheit

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese können auf Anfrage zugesendet werden.

Lagerbedingung:

Um die einwandfreie Qualität des Produktes zu erhalten, sollten die Bänder nicht länger als 6 Monate, zwischen 15 und 25 Grad gelagert werden. Das Selbstklebeband sollte vor Feuchtigkeit, Licht sowie Druck von außen geschützt werden. Eine gute Lagerung ist die Garantie für die Erhaltung der optimalen Eigenschaften eines Klebebandes.

Service:

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Produkten oder zu Anwendungen an unseren Kundenservice. Gerne beraten wir Sie telefonisch.

Vertrieb	+49 (0)2564 9317- 0
Qualitätsmanagement	+49 (0)2564 9317- 19
Anwendungsberatung	+49 (0)2564 9317- 11

Hinweise:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.