



Scotchä Klebeband 8915

Hochleistungs-Filamentklebeband

Produktinformation

11/98

Produktbeschreibung / Märkte

8915 ist ein transparentes Hochleistungs-Verpackungsklebeband, das der Länge nach mit durchgehenden Glasfasern verstärkt ist, denen das Klebeband seine außerordentlich hohe Reißfestigkeit (hoher Bruchlastwert) verdankt. Das transparente Trägermaterial ScotchPar™ sorgt für eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit sowie Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung des Klebebands. Der aggressive Verpackungs-Klebstoff basiert auf einer speziellen Formel, die für ausgewogene Klebstoffeigenschaften sorgt sowie der **sauber und rückstandsfrei zu entfernen ist** (auf Stainless Steel und vielen anderen Oberflächen)

Eigenschaften

- * ScotchPro™ Polypropylen-Trägermaterial mit Glasfaser-Armierung
- * Spezielle Klebstoffformulierung

Vorzüge

- * Abriebbeständig
- * Feuchtigkeitsbeständig
- * Saubere und rückstandsfreie Entfernbarekeit auf Stainless Steel und vielen anderen Oberflächen
- * Gute Steifigkeit

Nutzen

- * Besserer Schutz der Glasfasern und des Klebstoffs garantiert eine längere Haltbarkeit der Verpackung
- * Schutz Ihrer Oberflächen (vorh. Testen der Entfernbarekeit auf speziellen Oberflächen wird angeraten)
- * Zeitersparnis durch leichtere Spendbarkeit und einfacheres Handling

Anwendungen / Leistungsvermögen

Wird hauptsächlich eingesetzt zum Bündeln bzw. Zusammenhalten von Gegenständen zu Transportzwecke, etwa zum Bündeln von Röhren, und Metallstäben, um diese fest zusammenzuhalten oder zum sichern von Teilen wie Einsätzen in Elektroherden, Kühlschränken, Mikrowellenherden etc. beim Transport.

Empfohlene Spendegegeräte

- Handabroller : H-130, H-131, H-133, H-10
Halbautomatische Spendegegeräte : S-634, S-857 "L" Clipper

Scotchä Klebeband 8915

Produktmerkmale Testmethoden

Durchschnittswerte, AFERA

| | | |
|---|---|----------|
| Gesamtdicke (ASTM Test Methode: D-3852) | : | 150 µm |
| Schälkraft auf Stahl (ASTM Test Methode: D-3330): | | 6.5 N/cm |
| Bruchlast (ASTM Test Methode: D-3759) | : | 298 N/cm |
| Bruchdehnung (ASTM Test Methode: D-3759) | : | 3 % |

Lieferdaten

Rollenbreite (mm) : 9, 12, 15, 18, 24, 48, 72 mm jeweils in 55 m Länge

Die meisten Größen sind an Mindestabnahmemengen gebunden.

Sondergrößen sind auf Anfrage erhältlich.

Farben : Transparent

Lagerung

An einem trockenen, sauberen Ort, unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 18-21° C Lagertemperatur und 40 bis 50 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen der Firma 3M.

3M Österreich GmbH

Brunner Feldstraße 63, 2380 Perchtoldsdorf

Tel: 01/86 686-278 od. 495

Fax: 01/86 686-229

e-mail: kleben-at@mmm.com