Technisches Datenblatt

Ausgabe 5

AT556 Agripatch® Silageflicken

Kurzbeschreibung

Polyäthylen-Folie, beschichtet mit durchsichtigem,stabilem, druckempfindlichem Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis. Das Band ist etwa alle 150 mm perforiert.

- Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- Leicht abrollbar
- Flexibel
- Formanpassungsfähig
- Wasserfest
- Gute Abriebfestigkeit
- Nicht-korrosiver Kleber



Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke 0.15mm

Bruchlast 16 N/cm

Bruchdehnung 300 %

Klebkraft

auf Stahl 3.5 N/cm

auf Bandrücken 2.2 N/cm

Dampfdurchlässigkeit 3 g/m2/24 Std.

RoHS Ja

Temperaturbeständigkeit -40°C bis +85°C

Anwendungstemperatur 0°C bis +40°C

Lagertemperatur +12°C bis +25°C

HINWEIS

Bitte beachten Sie, daß es sich bei den nebenstehenden technischen Daten,sofern nicht anders angegeben,um Mittelwerte handelt,die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können.Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.Bei jeder Änderung wird ein revidiertes technisches Datenblatt herausgegeben.Der Anwender muß sich in jedem Fall,auch nach einer Änderung, von der Eignung des Bandes für seinen Einsatzzweck überzeugen. Bitte prüfen Sie, ob Ihnen das neueste technische Datenblatt vorliegt.Alle Breiten- und Längentoleranzen sind gem.British Standards.Vor der Verarbeitung des Bandes sollten Sie unser Sicherheitsdatenblatt beachten,das auf Anfrage erhältlich ist.

LAGERUNG

Klebebänder, die unter der empfohlenen Temperatur gelagert waren, müssen vor Gebrauch auf diese erwärmt werden. Dies kann bis zu 24 Stunden dauern.





AFERA

Association des Fabricants Européens de Rubans Auto-Adhésifs.

Advance Tapes France S.A.S 7 rue Jacques Daguerre Zone Industrielle Nord, 77100 Meaux Téléphone: 01 60 38 11 00

Télécopie: 01 60 38 11 09

Head Office.

Advance Tapes International Ltd Westmoreland Avenue Leicester, LE4 8PH England Telephone: 00 44 (0)116 251 0191

Fax: 00 44 (0)116 265 2046