

Technisches Datenblatt | AT 201

Kurzbeschreibung

Extrudiertes Polygewebeband, auf einer Seite mit einem wasserdichten Überzug und auf der anderen mit aggressivem, druckempfindlichem, lösemittelfreiem Naturkautschukkleber beschichtet.

- Matte Ausrüstung
- Leicht abreißbar
- Leicht abrollbar
- Formanpassungsfähig
- Stark
- Wasserfeste Ausrüstung
- Gute Abriebfestigkeit
- Nicht-korrosiver Kleber
- Kann beschriftet werden

Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0.33mm
Bruchlast	85 N/cm
Bruchdehnung	7.5 %
Klebkraft	
auf Stahl	3.5 N/cm
auf Bandrücken	2.2 N/cm
Dampfdurchlässigkeit	35g/m ² /24hrs
Wasserextrakt	
pH	6.5 to 7.5
Chlorid	0.05% as NaCl
Sulfat	0.25% as Na ₂ SO ₄
RoHS	Ja
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +80°C
Anwendungstemperatur	+10°C bis +45°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 Längertoleranzen 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.