

Technisches Datenblatt

Ausgabe 10.2.2000

AT27 Farbloses PVC-Klebeband

Kurzbeschreibung

Durchsichtiges PVC-Reparaturband, beschichtet mit durchsichtigem, druckempfindlichem Kleber.

- Leicht abrollbar.
- Flexibel.
- Formanpassungsfähig.
- Wasserfest.
- Gute Abriebfestigkeit.
- Nicht-korrosiver Kleber.
- UV-beständig.



Normen

Auf Wunsch kann die Einhaltung folgender Normen geprüft und bescheinigt werden: BS 3887 : 1991.

Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0,15 mm
Bruchlast	26 N/cm
Bruchdehnung	130 %
Klebkraft	
auf Stahl	3,5 N/cm
auf Bandrücken	2,8 N/cm
Kupferkorrosionstest	keine Verfärbung
Entflammungsverzögerung	selbstverlöschend
Temperaturbeständigkeit	0°C bis 70°C
Anwendungstemperatur	5°C bis 40°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 Mindest-Anwendungstemperatur gelagert waren, müssen vor Gebrauch auf diese erwärmt werden. Dies kann bis zu 24 Stunden dauern.

 **ADVANCE**
Selbstklebebänder



BS EN ISO 9002
Q05206

AFERA

Association des Fabricants Européens de
Rubans Auto-Adhésifs.