

# Technisches Datenblatt

Ausgabe 4.2.2000

## AT200 Mattes „Gaffa“-Band

### Kurzbeschreibung

Extrudiertes Polygewebeband, beschichtet mit aggressivem Kleber, der Mehrfachverwendung erlaubt und der weichmacherbeständig ist.

- Extra matte Ausrüstung.
- Rückstandsfrei abziehbar.
- Flammhemmende Beschichtung.
- Wasserfeste Ausrüstung.
- Große Farbauswahl.
- Durchstichfest.
- Kann beschriftet werden.
- Gute Abriebfestigkeit.
- Breite Temperaturspanne.
- Leicht abrollbar.
- Nicht-korrosiver Kleber.
- Stark.
- Formanpassungsfähig.
- Leicht abreißbar.



### Technische Daten

#### Typische Mittelwerte

Banddicke	0,26 mm
Bruchlast	40 N/cm
Bruchdehnung	20 %
Klebkraft	
auf Stahl	4,5 N/cm
auf Bandrücken	2,6 N/cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis 80°C
Anwendungstemperatur	10°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.