

Technisches Datenblatt | AT 205

Kurzbeschreibung

Druckempfindliches schwarzes Aluminium-Band, beschichtet mit einem hochtemperaturbeständigen Acrylat-Dispersionskleber; das Band ist mit Trennpapier ausgerüstet.

- Matte Ausrüstung
- Nicht reflektierend
- Flammhemmend, wenn aufgeklebt
- Wasserfest
- Leicht abreißbar
- Leicht abrollbar
- Sehr breite Temperaturspanne



Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0.09mm
Bruchlast	35 N/cm
Bruchdehnung	11%
Klebkraft	
auf Stahl	4.0 N/cm
auf Bandrücken	4.0 N/cm
RoHS	Ja
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +150°C
Anwendungstemperatur	0°C bis +40°C
Max. Temp.-Beständigkeit: (kurzzeitig)	+200°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.