

Technisches Datenblatt

Ausgabe 7

AT324 Doppelseitiges PVC–Klebeband mit unterschiedlicher Klebkraft

Kurzbeschreibung

Dünne schwarze PVC-Folie, beschichtet mit einem Acrylat-Dispersionskleberis.

- Rückstandsfrei abziehbar
- Leicht abrollbar
- Formanpassungsfähig
- UV-beständig



Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0,15 mm
Gewicht Trennpapier	80 g/m ²
Dicke Trennpapier	73 µm
Bruchlast	23 N/cm
Bruchdehnung	160 %
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite	6.0 N/cm
offene Seite	2.0 N/cm
RoHS	Ja
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +60°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.

Head Office.

Advance Tapes International Ltd
Westmoreland Avenue
Leicester, LE4 8PH England
Telefon: 00 44 (0)116 251 0191
Fax: 00 44 (0)116 265 2046

www.advancetapes.com

Advance Tapes France S.A.S
7 rue Jacques Daguerre
ZI Nord, 77100 Meaux, France
Telefon: 00 33 (0)1 60 38 11 00
Fax: 00 33 (0)1 60 38 11 09