

Technisches Datenblatt | AT 2000

Kurzbeschreibung

Aluminiumoxyd- und Silikonkarbid-Schleifabrieb, der auf ein festes und widerstandsfähiges PVC-Band mit Acrylat-Kleber auf Lösemittelbasis aufgebracht ist, versehen mit Trennpapier.

- Rutschsicher
- Wasserfest
- UV-beständig
- Leicht zu verarbeiten
- Geeignet zur Einhaltung der Sicherheitsvorschriften
- Haltbar
- Verwendung im Innen- und Außenbereich



Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	1.0 mm
Bruchlast	40 N/cm
Bruchdehnung	100 %
Klebkraft auf Stahl	4.0 N/cm
RoHS	Ja
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +60°C
(über einen kurzen Zeitraum)	-20°C bis + 80°C)
Anwendungstemperatur	+15°C bis +40°C
Lagertemperatur	+12°C to +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.