

Technisches Datenblatt

58033 Warnmarkierungsband



Kurzbeschreibung

Strapazierfähige, plastifizierte PVC-Folie, beschichtet mit weißem, aggressivem, druckempfindlichen Kleber.

- Sehr formanpassungsfähig
- Spezielles PVC verhindert das Abheben
- Flexibel
- Wasserfest
- Gute Abriebfestigkeit
- UV-beständig
- Nicht-korrosiver Kleber
- Starke Klebkraft
- Unmittelbar nach dem Aufkleben begehbar
- Von Hand und maschinell zu verarbeiten
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar

Normen*

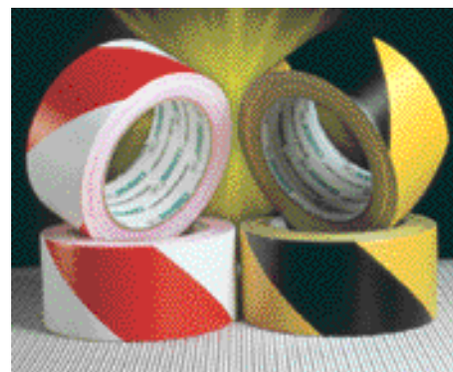
Auf Wunsch kann die Einhaltung folgender Normen geprüft und bescheinigt werden: BS 3887 :1991 für alle Farben.

Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0,14 mm
Bruchlast	26 N/cm
Bruchdehnung	150 %
Klebkraft	
auf Stahl	3,5 N/cm
auf Bandrücken	2,5 N/cm
Wasserextrakt	
pH	6,0 bis 8,0
spez. elektrische Leitfähigkeit	max.2,5 mS/m
RoHS	Ja
Temperaturbeständigkeit	0°C bis +60°C
Anwendungstemperatur	+5°C bis +40°C
Lagertemperatur	+12°C bis +25°C

*Gebühr für Bescheinigung:35 Euro



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.

 **ADVANCE**
Selbstklebebänder



AFERA

Association des Fabricants Européens de Rubans Auto-Adhésifs.