

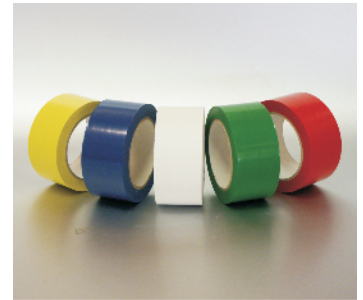
# F33

## Markierungsband Marking Tape

Beschreibung :  
description

Warn- Markierungsband aus Weich-PVC, einseitig mit einem Kautschukkleber beschichtet.

Lane- Marking Tape, Soft-PVC-Film, single side coated with a rubber based adhesive.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Weich-PVC / Soft-PVC
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,17
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 1,2
Abrollwiderstand /unwinding force N/cm	: 2,3
Reisskraft / tensile strength N /cm	: 25
Reissdehnung / elongation %	: 170
Temperaturbeständigkeit / temperature-resistance 1h / °C	: - 10 bis / up to + 80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt /limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: begrenzt /limited
Farbe / colour	: rot, gelb, grün, blau, weiss red, yellow, green, blue, white
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – 18°C/55% RF	: 24 Monate / 24 months

### Anwendungen / Application

Bodenmarkierung im Innenbereich z. B. Sporthallen und Produktionsstätten.

Marking Tape for indoor application e. g. sport halls and production areas.



Die verwandten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

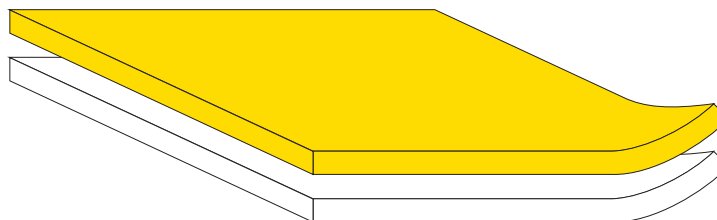
The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods with are required on request.

### PRODUKTBAU / PRODUCT DESIGN:

Weich-PVC/Soft-PVC



Kautschukkleber/  
rubber adhesive



### Hinweis :

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

note:

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.