

# F24298

## Warnband, laminiert Hazardtape, laminated

**Beschreibung :  
description**

Warnband mit laminierte Oberfläche, einseitig mit einem Naturkautschukkleber beschichtet.

Hazard tape with laminated surface, single side coated with a natural rubber adhesive.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: PVC/PP-Laminat
Trägerdicke / thickness mm	: 0,06
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,09
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Naturkautschuk / natural rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 2,4
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >48
Reißkraft / tensile strength N/cm	: >50
Reißdehnung / elongation %	: 50
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -40 bis / up to +70
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: gelb/schwarz, weiß/rot yellow/black, white/red
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

### Anwendungen / Application

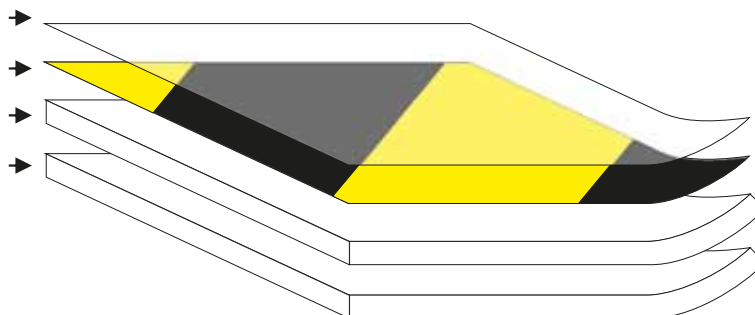
Warnmarkierung  
Hazard-marking

Die verwendeten 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 which are required on request.

### PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:

PP-Schutzlaminat/  
PP-Laminate cover  
Aufdruck/imprint  
PVC-Film  
Naturkautschukkleber/  
natural rubber adhesive



**Hinweis:**

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen 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.