

F24E

PVC-Film, farbig PVC-Film, coloured

**Beschreibung :
description**

Hart-PVC-Folie, einseitig mit einem klebestabilen Kautschukkleber beschichtet.

Rigid PVC-Foil, single side coated with a natural rubber based adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Hart-PVC-Folie / Rigid-PVC-Foil
Trägerdicke / thickness mm	: 0,033
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,05
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / natural rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 2,4
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >28
Abrollwiderstand / unwind resistance N/cm	: 2
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 47
Reißdehnung / elongation %	: 60
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -40 bis / up to +70
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: farbig / coloured
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

Zierlinienabdeckung.

FINE-LINE-MASKING

Abmessungen / Sizes:

- 2mm x 66 m
- 4mm x 66 m
- 6mm x 66 m
- 9mm x 66 m

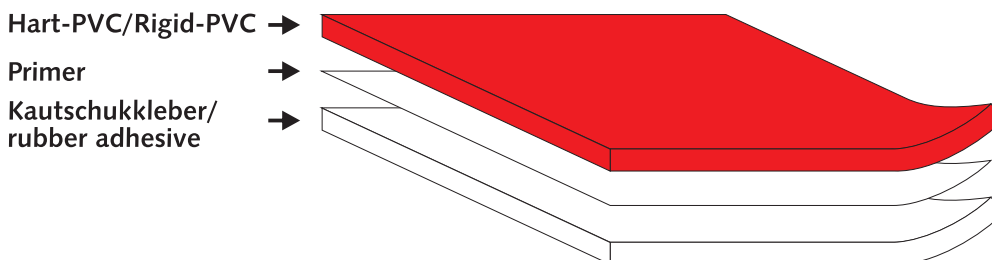
einzeln verpackt in einem PE-Grip-Beutel.

separately packed in a PE-grip-bag.

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:



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.