

F32G

Gipserband, geprägt Plaster-Tape, embossed

**Beschreibung :
description**

Weich-PVC-Band, einseitig mit einem Spezialkleber beschichtet, durch gerillte Prägung leicht hand-trennbar.

Soft-PVC-Film, single side coated with a special adhesive, due to embossed surface easy to tear by hand.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Weich-PVC / Soft-PVC
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,14
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 1,4
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 20
Reißdehnung / elongation %	: 100
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -30 bis / up to +60
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: weiß, gelb / white, yellow
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

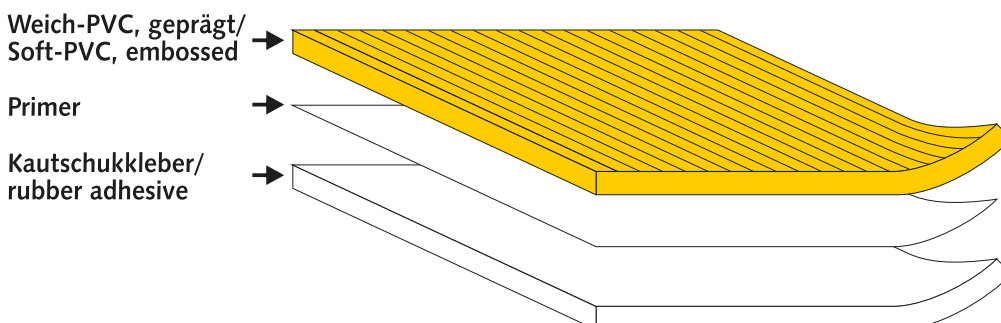
Abdeckfilm für zeitlich begrenzte Abdeckung im Innen- und Außenbereich, besonders von Tür- und Fensterrahmen aus Holz, Kunststoff und Aluminium.

Used in- and outdoors as temporary surface protection for wooden, aluminium and plastic door- and window frames.

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.