

# F3014

## MOPP-Strapping MOPP-Strapping

**Beschreibung :  
description**

Mono orientierte Polypropylenfolie, einseitig mit einem vernetzten Kautschukkleber beschichtet; leichte und rückstandsfreie Wiederaufnahme.

Mono oriented Polypropylene foil; single side coated with a crosslinked rubber adhesive. Easy removable without residues.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: MOPP-Folie / MOPP-film
Trägerdicke / thickness mm	: 0,12
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,14
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk vernetzt / rubber, crosslinked
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 4
Reißkraft / tensile strength N/cm	: >250
Reißdehnung / elongation %	: 10
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -40 bis / up to +100
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: gelb / yellow
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

### Anwendungen / Application

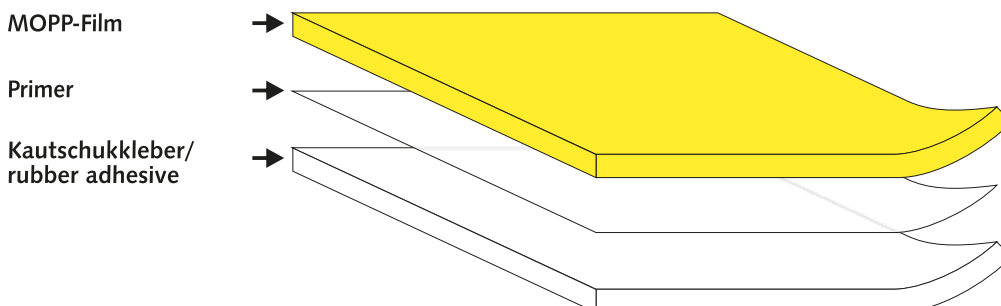
Universell verwendbar für alle Anwendungen, bei denen eine hohe Reißkraft mit gleichzeitiger geringer Dehnung erforderlich ist; Bündeln; Fixieren; für "Weiße Ware". Gute Wiederaufnahme.

Suitable for all applications where high tensile strength and low elongation are required; bundling; fixation; for "white good industry". Easy to remove without residues.

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.