

F29

PP-Packband PP-Packaging Tape

**Beschreibung :
description**

Biaxial gereckte PP-Folie, einseitig mit einem klebkräftigen Acrylatkleber beschichtet.

BOPP-Film, single side coated with a strong acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Prüfmethode

Anwendungen / Application

Träger / carrier	: PP-Folie / PP-Foil	—
Trägerdicke / thickness mm	: 0,028	DIN EN 1942
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,05	DIN EN 1942
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic	—
Klebkraft / peel adhesion N/25mm	: 2,5	DIN EN 1939
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >100	DIN EN 1943
Abrollwiderstand / unwind resistance N/25mm	: —	DIN EN 1944
Reißkraft / tensile strength N/25mm	: 45	DIN EN 14410
Reissdehnung / elongation %	: 170	DIN EN 14410
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -40 bis / up to +100	AFERA 5012
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt/limited	IKS-PM 96
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: begrenzt/limited	DIN EN ISO 4892-2
Farbe / colour	: farblos, braun / transparent, brown	—
Kern Ø / core diameter mm	: 76	E DIN 55477:2008-11
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate	DIN 50014-23/50-2
Bandbreite / Bandlänge	: 50mm x 66m	DIN EN 60454-2

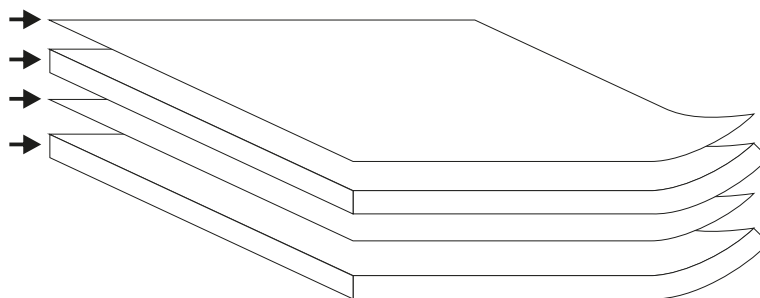
Langjährig bewährtes STANDARD-Packband, geräuscharm abrollbar, besonders anwenderfreundliche Verarbeitung, auf Wunsch mit individuellem Druck.

Approved Packaging-Tape for any packaging applications, low noise unwind, extra easy handling, with individual print on request.



PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:

Low noise RC
PP-Folie/PP-Film
Primer
Acrylatkleber/
acrylic 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.