

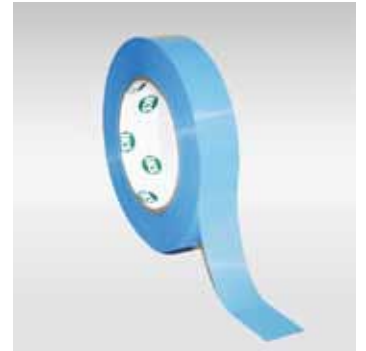
F297ARP

MOPP-Film, wiederaufnehmbar
MOPP-Film, removable

Beschreibung : OPP-Film, einseitig mit einem wiederaufnehmbaren, lösemittelfreien Acrylatkleber beschichtet.

description

OPP-Film, single side coated with a removable, solvent-free acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: MOPP-Film
Trägerdicke / thickness mm	: 0,05
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,07
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 1,0
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: 48
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 160
Reißdehnung / elongation %	: > 30
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: kurzfristig bis +100
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: gut / good
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: gut / good
Farbe / colour	: blau / blue
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

Anwendungen / Application

Fixieren, Halten, Verbinden von Materialien, die eine rückstandsfreie Wiederaufnahme des Bandes bis zu 3 Monaten erforderlich macht.

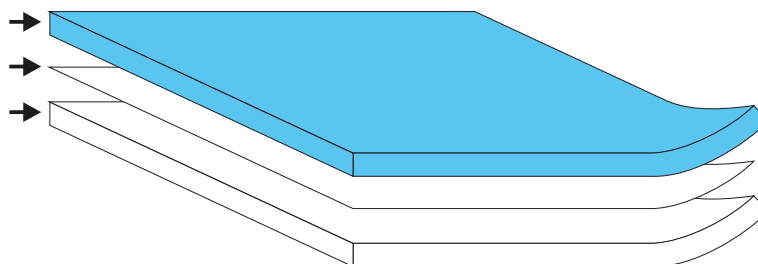
Fixation, connecting, holding of materials which requires that the tape has to remove without residues.

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:

OPP-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.