

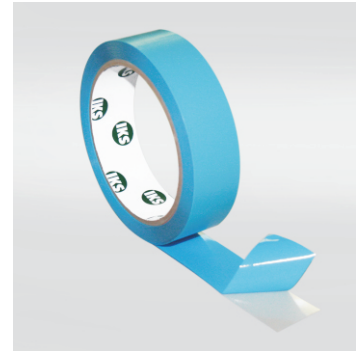
F3990

UHMW -Polyolefin-Folie
UHMW -Polyolefin-Foil

Beschreibung :
description

Hochabriebfeste UHMW -Polyolefin-Folie,
einseitig mit einem alterungsstabilen
Acrylatkleber beschichtet.

High abrasive resistance UHMW -Polyolefin-Foil,
single side coated with an ageing stabilized
acrylic adhesive.



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: UHMW -Polyolefin-Folie/UHMW -Polyolefin-Foil
Trägerdicke / thickness mm	: 0,13
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,16
Abdeckung / liner	: PE-Folie, blau / PE-foil, blue
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 5
Haftvermögen / shear adhesion h / 23° C	: >24
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 70
Reißdehnung / elongation %	: 200
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance °C	: -40 bis / up to +110
Witterungsbeständigkeit / weather resistance	: gut / good
Farbe / colour	: transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

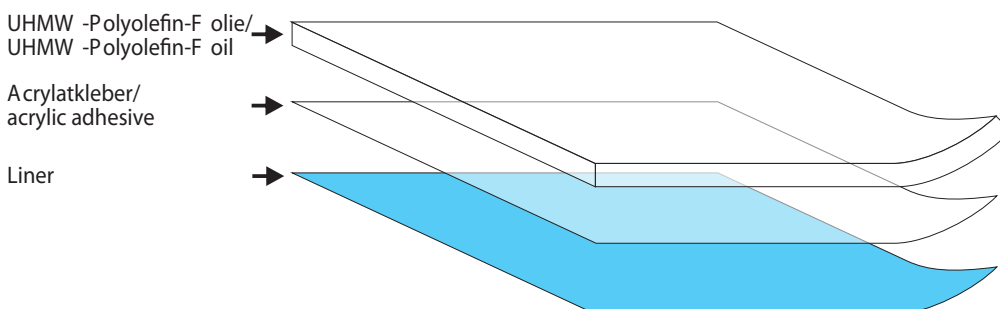
Gleitschutz mit extremer
Abriebfestigkeit; für
Förderbandunterlagen,
Führungs- und Gleitleisten.

Non skid film with extreme
abrasive resistance for conveyor
belts and slideways.

Die verwandten Prüfmethoden basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - oder internen Prüfmethoden die bei Bedarf angefordert werden können.

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINA T, PSTC - or internal test methods which are required on request.

PRODUKTBAU / 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.