

G778

Gewebe, stab. Cloth-Tape, stab.

Beschreibung :
description : Stabilisiertes PE-beschichtetes PET-Gewebeband,
einseitig mit Kautschukkleber beschichtet.

Stab. PE-coated PET-cloth tape with a rubber
based adhesive.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Stab. Gewebe / PE-coated cloth
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,30
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk / rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 6
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°	: 10
Reisskraft / tensile strength N/cm	: 72
Reissdehnung / elongation %	: 10
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -30bis / up to +70
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather-resistance	: gut / good
Farbe / colour	: rot / red
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life – 18°C/55% RF	: 24 Monate / 24 months

Die verwandten 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.

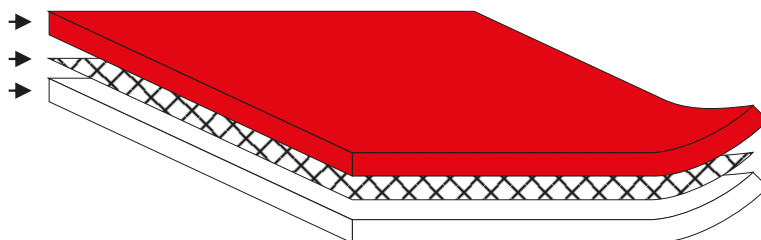
Anwendungen / Application

Schützen Markieren, Abdecken bei Sandstrahlarbeiten, wasserfeste Verpackung, bei hohen Anforderungen.

Protection, marking, sandblasting protection, waterproof packaging and demanding applications.

PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN

PE-Folie/PE-Film →
PET-Gewebe/Cloth →
Kautschukkleber/
Rubber adhesive →



Hinweis :

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des techn. 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.