

# K5711

## Hochtemperatur-Masking-Tape High Temperature Masking Tape

**Beschreibung :  
description**

Hochwertiges Laminat aus Spezialkrepppapier und Polyesterfilm, einseitig mit einem hitzestabilen, modifizierten Kautschukkleber beschichtet.

Laminate of special crepped paper and polyester film, single side coated with a heat-resistant, modified rubber adhesive.



### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Spezialpapier / Polyester spec. paper / polyester
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,22
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk, vernetzt/rubber, crosslinked
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: >24
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 3,5
Reißkraft / tensile strength N/cm	: 60
Reißdehnung / elongation %	: 10
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -30 bis / up to +180
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: gelb / yellow
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 12 Monate / 12 months

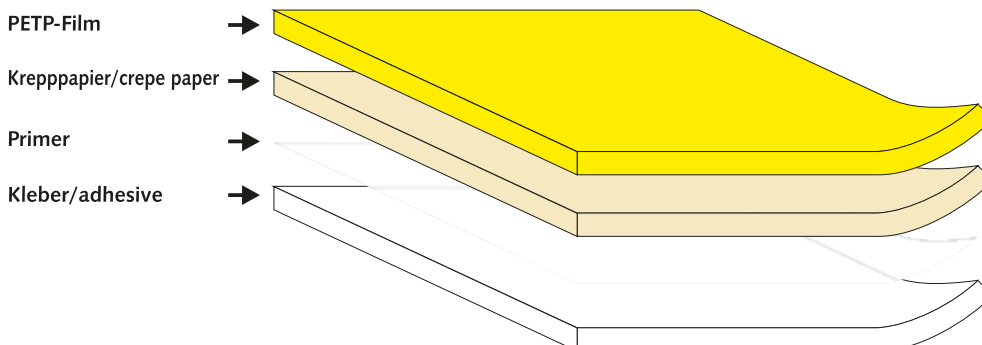
### Anwendungen / Application

Abdecken vor dem Lackieren im Hochtemperaturbereich (im AUTOMOTIVE-Bereich), als Formstanzteil lieferbar (keine Schrumpfung) und „Fine-Line“ Anwendungen.

Masking application with high temperatures for AUTOMOTIVE, also available in die-cut (non shrinking), and „Fine-Line“ application.

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.