

F509ST

Kantenschutz- Tape Edge-Protection-Tape

Beschreibung :
description

Kautschukträger - 1,1 mm dick - einseitig mit einem dosierten Kautschukkleber beschichtet. Der Kleber ist zur Fertigung von Schablonen mit einem Silikonpapier abgedeckt.

Rubber carrier - 1,1 mm thick - single side coated with a rubber adhesive. For production of patterns. The adhesive is protected by silicone paper



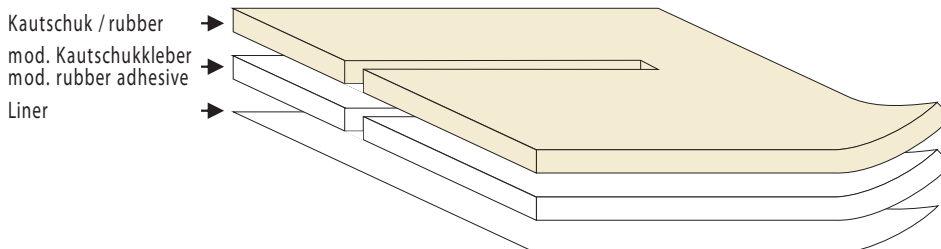
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: Kautschuk / rubber
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 1,1
Abdeckung / liner	: Silikonpapier / silicon paper
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Kautschuk, mod. / rubber, mod.
Klebkraft / peel adhesion N/cm auf Stahl / to steel	: 2,5
Reissdehnung / elongation %	: 250
Temperaturbeständigkeit / temperature-resistance 3000h / °C	: 80
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: creme-weiß / ivory
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 with are required on request.

PRODUKT-BAU / PRODUCT DESIGN:



Anwendungen / Application

Schützt Fahrzeuglacke vor Beschädigung beim Schleifen und Polieren.

Passt sich jedem Radius und Profil problemlos an.

Protects the paintwork against accidental damage when working during abrasive preparations. Suitable for curves too.



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.