

# G77N

PE beschichtetes Spezialgewebe, selbstklebend  
PE coated special cloth, self-adhesive

Beschreibung :  
description

PE beschichtetes Gewebe mit Naturkautschukkleber und definierten Inhaltsstoffen für den Nuklearbereich.

PE coated cloth with natural rubber adhesive and specified contents for nuclear application.



## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Träger / carrier	: PE beschichtetes Gewebe / PE coated cloth
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,31
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Naturkautschuk / natural rubber
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 4
Haftvermögen / shear adhesion h/23°C	: >24
Reisskraft / tensile strength N/cm	: 200
Reissdehnung / elongation %	: 10
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: 80
UV-Beständigkeit / UV -resistance	: begrenzt / limited
Witterungsbeständigkeit / weather -resistance	: begrenzt / limited
Farbe / colour	: weiss / white
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

Anwendungen / Application

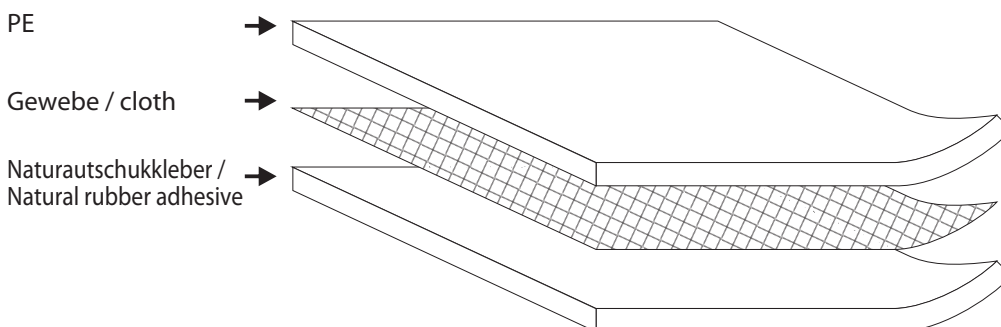
Abkleben von Zelten, Schutzanzügen, Werkzeugwagen etc. im Nuklearbereich.

Masking of tents, overalls, toll trolleys etc. in nuclear areas.

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.