



STÖ ELASTODICHT DICHTBAND

Das **STÖ ELASTODICHT DICHTBAND** besteht aus einem 3 lagigen Verbund aus Polyestervlies und einer mittig eingebetteten TPU Membrane. Das Dichtband wurde speziell für Abdichtungen in Ichsenbereichen mit STÖ EALSTODICHT Flüssigkunststoff entwickelt.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
POLYESTER TPU Polyester Verbund	sehr dehnfähig
Fertige Innenecke	tiefgezogen und dicht
Maße	12cm x 50m
Geeignet für Außeneckausbildungen	
Farbe	
Karton	Stk

Einsatzbereiche

- Vorgefertigte Dichtband für Anwendungen im Innen- und Außenbereich in Kombination mit STÖ ELASTODICHT Flüssigkunststoff
- Extrem flexibles, wasserdichtes Dichtband für Duschen und Ichsenabdichtungen von Böden auf Wände oder zwischen zwei Wänden.
- Abdichtung von Bauteilfugen und Dehnfugen

Produkteigenschaften

- Dichtes Band für Innen- und Außenanwendungen.....
- Sehr Dehnfähig
- Kein verspröden durch hochwertige TPU Membrane
- Einfache Verarbeitung
- Sehr zeitsparend

STÖ HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72

M +43 664 23 63 297,

E office@stoe-handelsgesellschaft.at, I www.stö.eu**VERARBEITUNG**

Tragen Sie den STÖ ELASTODICHT Flüssigkunststoff auf dem abzudichtenden Untergrund auf.

Drücken Sie die STÖ ELASTODICHT Dichtband gleichmäßig in den zuvor aufgebrachten STÖ ELASTODICHT Flüssigkunststoff.

Sorgen Sie für eine gleichmäßige, falten- und blasenfreie Einbettung.

Danach kann die Fläche mit STÖ ELASTODICHT und STÖ ELASTOVLIES abgedichtet werden.

Bauteil Fugen und Dehnfugen werden mit einer Entlastungsschlaufe verlegt.

Fertigteilfugen werden vorab mit STÖ Reparaturmörtel verfüllt und geglättet.

LAGERUNG

Die Lagerung erfolgt ausschließlich im UV- und witterungsgeschützten Bereichen bei Temperaturen von +5°C bis + 30°C.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.
Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.

WWW.stö.eu