

Klebebänder zur Nahtabdichtung

Nahtabdichtungs-Klebebänder werden zum Abdichten und Versiegeln von Nähten von beschichteten Folien, atmungsaktiven Folien sowie technischen Geweben verwendet.

Die Gluetex GmbH bietet zwei- und dreilagige Nahtabdichtbänder an.

Zweilagige Bänder bestehen aus einer Schicht Schmelzklebefilm sowie einer wasserdichten höher schmelzenden Außenschicht.

Dreilagige Nahtabdichtbänder haben eine Schicht Schmelzklebefilm, eine wasserdichte höher schmelzende Zwischenlage sowie eine textile Außenschicht. Das Textil variiert in Funktion und Farbe und kann an kundenspezifische Bedürfnisse angepasst werden.

Eigenschaften:

- Lösemittelfreier Klebstoff
- Die Klebenahrt ist sofort dicht und belastbar
- Die Folien sind flexibel und elastisch
- Außenstoff passend zum Kundenmaterial erhältlich
- Große Auswahl an Schmelzklebern mit unterschiedlichen technischen Eigenschaften (Schmelztemperatur, Haftung etc.) verfügbar
- Verschiedene Breiten und Dicken können hergestellt werden

Anwendungsbereiche:

- Bekleidung
- Automobilindustrie
- Zeltherstellung
- Bootsabdeckungen (Persenning)
- Textiler Sonnenschutz
- Medizinaltechnik
- Industrielle Anwendungen



Klebebänder zur Nahtabdichtung

	2-lagig - SST					3-lagig - SST					
	740	764	770	788	800	805	810	811	813	820	828
Klebstoff / Membran / Stoffträger	PE/U/-	U/U/-	U/U/-	U/U/-	A/U/-	A/U/N	U/MU/N	U/F/N	A/U/W	A/U/N	MU/U/N
Trocknerbeständig	ja					nein	ja	ja	nein	nein	ja

Gute Haftung auf folgenden Materialien:

Leder	√				√		√	√			
Polyester											
Polyurethan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
PVC	√	√	√	√			√	√			
Polyamid					√	√	√		√	√	
Nylon					√	√	√		√	√	
Gummi	√							√			

Spezielle Materialien:

Lycra	√						√				
Filter		√			√	√				√	√
Goretex	√				√	√	√	√	√	√	√
PTFE/ePTFE	√					√	√	√		√	√
Stedair	√			√		√		√		√	√
Travtech						√	√				√
Durotech		√	√	√							
Ultrex		√	√								

* alle Nahtabdichtbänder sind Waschmaschinenbeständig

A = Polyamide
N = Nylon

U = Polyurethane
PE = Polyester

F = ePTFF
MU = modificationed Polyurethane