

## SILIKON-TRANSPORTBÄNDER



- adhäsiv
- flexibel
- Antiklebeeffekt

### Eigenschaften:

Die Vorteile von Silikon liegen auf der Hand – es ist nicht nur beständig gegen viele Chemikalien, Fette und Öle, sondern auch gegen höhere Temperaturen.

Weitere Vorteile sind:  
ausgezeichneter Antiklebeeffekt  
und hohe Adhäsion (Mitnahmeeffekt).

### Anwendungsgebiete:

- Steigtransporte
- als Kühltransportband
- für klebrige Massen wie Karamel, Nougat, Granulate oder Klebstoffe

### Material:

- Silikon-Transportbänder bestehen aus ein oder zwei Gewebelagen Polyester und sind mit Silikonkautschuk beschichtet.

### Verbindungsarten:

- Verschweißen durch Fingerverbindung
- überlappte Verschweißung
- Kaltverklebung mit Spezialkleber
- rostfreie Hakenverbinder
- Kunststoff-Spiralverbinder

### Sonderausführungen:

- Spreizbänder
- Silikonformenbänder

### Produktübersicht:

Silikon Material	SI/1 AS 1261	SI/2 AS 2298
Gewebe	Polyester, monofil	Polyester, monofil
Lagenzahl	1	2
Beschichtung Tragseite	Silikon	Silikon
Beschichtung Laufseite	PU-Imprägnierung	PU-Imprägnierung
Farbe	weiß	Gewebe
antistatisch	ja	ja
prägefähig	nein	nein
Dicke/mm	0,7	ca. 1,2
Gewicht g/m <sup>2</sup>	650	1.700
max. Breite/mm	3.000	2.000
Temperaturbeständigkeit/°C	-30/+100	-10/+80

weitere Ausführungen auf Anfrage