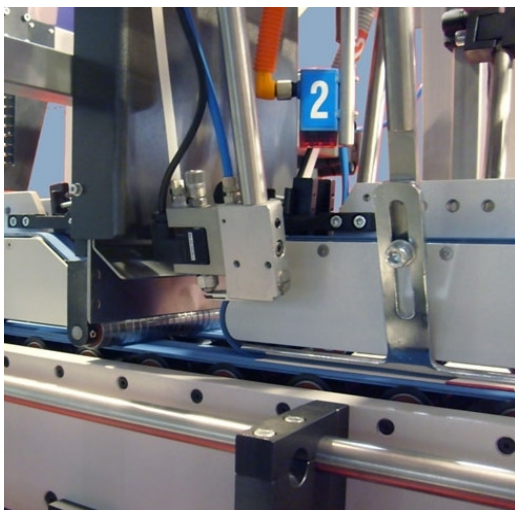
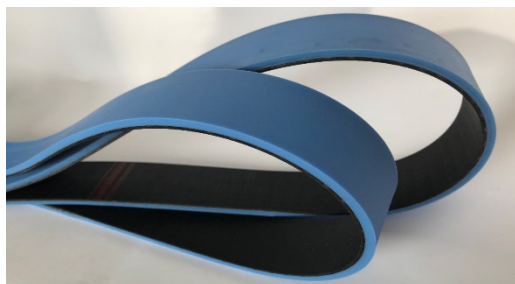




## Pasy do składarko-sklejarek pokryte silikonem

Najnowszym wariantem pasów wulkanizowanych SILIKONEM są pasy do składarko-sklejarek, które powstają na bazie pasa gumowego. Brak miejsca łączenia nakładki oraz zachowanie kordu z włókna szklanego, gwarantuje wysoką wytrzymałość oraz stabilność rozmiaru. Tego typu rozwiązania znajdują zastosowanie przede wszystkim w sekcji wprowadzania opakowań tekturowych do składarko-sklejarek. Idealnie sprawdzają się w maszynach do przetwarzania papieru takich producentów jak Boobst czy Versor. Z przyjemnością informujemy, iż produkowane są w Polsce.



CECHY PASA		ZALETY
Podstawa z bezkońcowego pasa wzmocnionego włóknem szklanym	➔	<b>Wysoka wytrzymałość</b> <b>Stabilność rozmiaru</b>
Brak miejsca łączenia	➔	<b>Możliwość pracy dwukierunkowej (napęd i transport)</b>
Pokrycie z silikonu	➔	<b>Zwiększona przyczepność oraz prędkość</b>
Obojętność fizjologiczna	➔	<b>Możliwość wykonania nakładki z atestem spożywczym</b>

**Długości form pasów bezkońcowych\*:**

- 1000 mm
- 1030 mm
- 1209 mm
- 1300 mm

\* inne długości na zapytanie

### Właściwości silikonu

Własność	Jednostka	Metoda testowania	Wartość
Ciężar właściwy	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781	15
Twardość	Shore A	ASTM D 22540	40 +/- 5
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	ISO R 37	9
Wydłużenie	%	ISO R 37	560
Wytrzymałość na rozdzieranie	kN/m	ASTM D 624 A	19