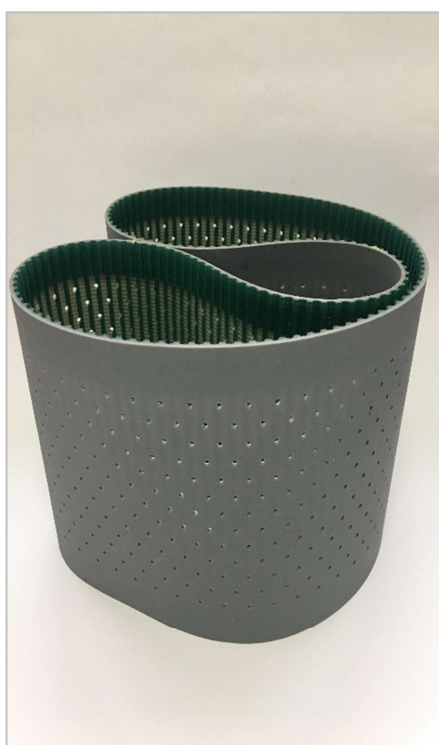




Pasy Extra Wide pokryte silikonem stosowane w przemyśle higienicznym

Najnowszy wariant pasów poliuretanowych Extra Wide o podziałkach T10 i H dedykowany jest do przemysłu higienicznego. Dzięki zastosowaniu nalewanego silikonu nakładka nie ma miejsca łączenia. Gwarantuje to wysoką wytrzymałość pokrycia oraz niezawodność pracy. W celu spełnienia wymagań aplikacji takich jak praca w układzie próżniowym, pasy można doposażyć w otwory i frezowanie zębów. Zarówno pasy z podziałką T10 jak i H dostępne są w wersji z nylonową tkaniną od strony zębów (PAZ), która redukuje współczynnik tarcia i zapewnia cichą pracę pasów.



CECHY PASA

ZALETY

Szeroki zakres parametrów



Możliwość doboru koloru i twardości nakładki

Brak miejsca łączenia



Możliwość pracy dwukierunkowej

Pokrycie z silikonu



Zwiększona przyczepność oraz prędkość

Odporność na promieniowanie UV



Przedłużona żywotność pokrycia

Wymiary pasów:

- szerokość do 400mm*
- długość pomiędzy 900 a 3500mm*

* inne wymiary na zapytanie

Właściwości silikonu	Jednostka	Metoda testowania	Wartość
Gęstość	g/cm ³	ISO 2781	1.2
Twardość	Shore A	ASTM D 22540	42
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	ISO R 37	6.5
Wydłużenie	%	ISO R 37	350
Wytrzymałość na rozdieranie	kN/m	ASTM D 624 A	17