

Strona transportowa: Poprzeczne rowki (TGA)



Działająca strona: Drobna struktura (FI)



jakość:
PU55A / PU80A

Nr artykułu.:
FBFOJ750X25A

OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE

Rodzaj materiału	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny, 2 komponenty
Całkowita grubość taśmy	2,5 mm	Waga	1,52 kg/m ²
Minimalna średnica bębna	18 mm	Temperatura	-20°C...+60°C
Zalecane napięcie wstępne	1...5%	Maksymalna szerokość produkcji	750 mm
Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%.	0,4 N/mm	Maksymalna szerokość użytkowa	730 mm
Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia.	0,3 N/mm	Odporność chemiczna	na żądanie

SPECYFIKACJE TAŚMY

STRONA TRANSPORTOWA

DZIAŁAJĄCA STRONA

przybliżona twardość materiału (Shore)	60° Shore A (±3)	84° Shore A (±3)
Współczynnik tarcia µ stal	1,2	0,5
Kolor	czarny	czarny
Grubość taśmy	1,5 mm	1 mm
Powierzchnia	Poprzeczne rowki (TGA)	Drobna struktura (FI)
Właściwości	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
	Wegański	Wegański
	Odporność na hydrolizę	Rozpraszanie antystatyczne (Rg = <10E09Ω (1GΩ))
	Odporność na mikroby	2K
	Rozpraszanie antystatyczne (Rg = <10E09Ω (1GΩ))	
	MicroClean	
	2K	

ZGODNOŚĆ

REACH EG 1907/2006 w aktualnych wersjach
WE 1935/2004 w aktualnych wersjach
WE 10/2011 w aktualnych wersjach
FDA (Food and Drug Administration)

ZALECANE PARAMETRY POŁĄCZENIA KOŃCOWEGO I SPAWANIA

Połączenie palców		Spawanie doczołowe (ostrze grzewcze)	
Temperatura płyty grzejnej	150/165 °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Ciśnienie	0,5 bar		
Czas nagrzewania	90 sek.		

ZASTOSOWANIA

- Intralogistyka / przeñośniki pochyłe

Powyższe informacje są wynikiem wewnętrznych testów jakości. Nie zawierają one żadnej gwarancji właściwości, a w szczególności nie zawierają żadnych oświadczeń dotyczących przydatności produktu do określonych celów, tak więc nie można z nich wywodzić żadnych

roszczeń wobec nas. W szczególności informacje te nie zwalniają kupującego z obowiązku sprawdzenia dostarczonych towarów.

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia - 07/2026

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

BEHAbelt Taśmy przeñośnikowe oferują również bardzo przydatne funkcje specjalne, które sprawiają, że nadają się nawet do najbardziej wymagających zastosowań.



Zgodność z FDA/EC dla bezpośredniego kontaktu z żywnością.



Taśmy przeñośnikowe wykrywające metal i promieniowanie rentgenowskie, zapewniające maksymalne bezpieczeństwo żywności. Produkty te są częścią serii PU SAFE.



Odporne na hydrolizę taśmy przeñośnikowe do użytku w ciepłych, wilgotnych i mokrych środowiskach.



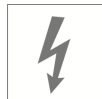
Szczególnie chronione przed promieniowaniem UV-C.



Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierzęcego.



Taśmy przeñośnikowe z pasowaniem ciernym do napędów rolkowych.



Antystatyczne, rozpraszające taśmy przeñośnikowe o doskonałych właściwościach mechanicznych.



Odporne na mikroorganizmy taśmy przeñośnikowe nie stanowią pożywki dla drobnoustrojów.



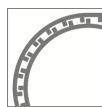
Unikalne wykończenie powierzchni, które oferuje optymalne właściwości antyadhezyjne i optymalną łatwość czyszczenia dzięki zaokrąglonej strukturze.



Produkcja dwuskładnikowa umożliwia łączenie materiałów o różnych twardościach, właściwościach i kolorach.



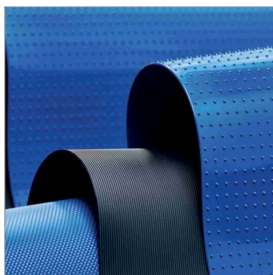
Trudnopalność zgodnie z normą ISO 340.



Taśmy przeñośnikowe z blokadą wymuszoną do napędów zębatych.

PROGRAM DOSTAW

Komplementarne rozwiązania produktowe oraz technologia spawania i łączenia.



Monolityczne taśmy przeñośnikowe wykonane z PU i TPE



Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/łączenia PU i TPE



Powłoki PU do pasków rozrządu i klinowych



Akcesoria do pasków PU