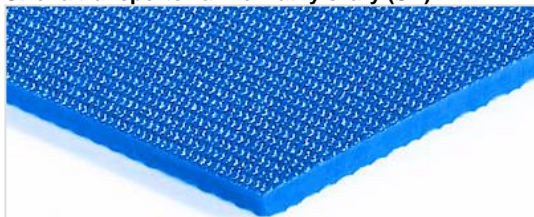
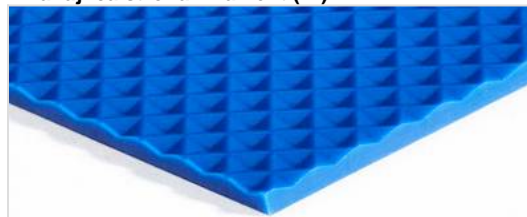


Strona transportowa: Delikatny szary (SR)



Działająca strona: Diament (ID)



jakość:
PU75A

Nr artykułu:
FBFI750X16LI

OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE

Rodzaj materiału	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny
Całkowita grubość taśmy	1,6 mm	Waga	1,92 kg/m ²
Minimalna średnica bębna	13 mm	Temperatura	-30°C...+50°C
Zalecane napięcie wstępne	1...5%	Maksymalna szerokość produkcji	750 mm
Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%	0,32 N/mm	Maksymalna szerokość użytkowa	730 mm
Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia.	0,25 N/mm	Odporność chemiczna	na żądanie

SPECYFIKACJE TAŚMY

STRONA TRANSPORTOWA

DZIAŁAJĄCA STRONA

przybliżona twardość materiału (Shore)	80° Shore A	80° Shore A
Współczynnik tarcia µ stal	0,55	0,5
Kolor	niebieski ultramaryna	niebieski ultramaryna
Grubość taśmy	n/a	n/a
Powierzchnia	Delikatny szary (SR)	Diament (ID)
Właściwości	Odporność na hydrolizę	Odporność na hydrolizę
	Odporność na mikroby	Odporność na mikroby
	Odporność na promieniowanie UV	Odporność na promieniowanie UV
	Elastyczność w niskich temperaturach	Elastyczność w niskich temperaturach
	FDA (Food and Drug Administration)	MicroClean FDA (Food and Drug Administration)

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 KOŁOWEGO I SPAWANIA

Połączenie palców	Spawanie doczołowe (ostrze grzewcze)		
Temperatura pracy grzejnej	160 °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Cięnienie	0,5 bar		
Czas nagrzewania	60 sek.		

ZASTOSOWANIA

- Przemysł spożywczy (np. wędliny, sery, mięso, produkty mleczne)
- Systemy podawania (maszyny do krojenia warzyw i sałatek, szynki, kiełbasy, sera, bekonu itp.)
- Przemysł spożywczy (np. mięso, produkty mrożone)

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.

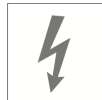
Zastrzega si? mo?liwo?? zmian bez powiadomienia - 01/2025

W?A?CIWO?CI MATERIA?U

BEHAbelt Ta?my przeno?nikowe oferuj? równie? bardzo przydatne funkcje specjalne, które sprawiaj?, ?e nadaj? si? nawet do najbardziej wymagaj?cych zastosowa?.



Zgodno?? z FDA/EC dla bezpo?redniego kontaktu z ?ywno?ci?.



Antystatyczne, rozpraszaj?ce ta?my przeno?nikowe o doskona?ych w?a?ciwo?ciach mechanicznych.



Ta?my przeno?nikowe wykrywaj?ce metal i promieniowanie rentgenowskie, zapewniaj?ce maksymalne bezpiecze?stwo ?ywno?ci. Produkty te s? cz??ci? serii PU SAFE.



Odporne na mikroorganizmy ta?my przeno?nikowe nie stanowi? po?ywki dla drobnoustrojów.



Odporne na hydroliz? ta?my przeno?nikowe do u?ytku w ciep?ych, wilgotnych i mokrych ?rodowiskach.



Unikalne wyko?czenie powierzchni, które oferuje optymalne w?a?ciwo?ci antyadhezyjne i optymaln? ?atwo?? czyszczenia dzi?ki zaokr?glonej strukturze.



Szczególnie chronione przed promieniowaniem UV-C.



Produkcja dwusk?adnikowa umo?liwia ??czenie materia?ów o ró?nych twardo?ciach, w?a?ciwo?ciach i kolorach.



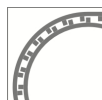
Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierz?cego.



Trudnopalno?? zgodnie z norm? ISO 340.



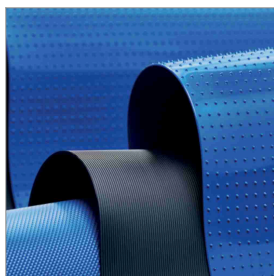
Ta?my przeno?nikowe z pasowaniem ciernym do nap?dów rolnkowych.



Ta?my przeno?nikowe z blokad? wymuszon? do nap?dów z?bnych.

PROGRAM DOSTAW

Komplementarne rozwiz?ania produktowe oraz technologia spawania i ??czenia.



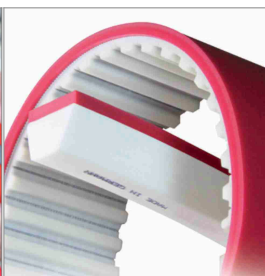
Monolityczne ta?my przeno?nikowe wykonane z PU i TPE



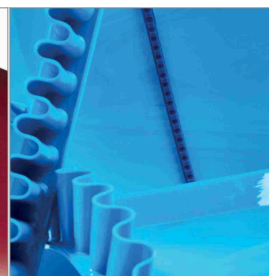
Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/??czenia PU i TPE



Pow?oki PU do pasków rozrz?du i klinowych



Akcesoria do pasków PU