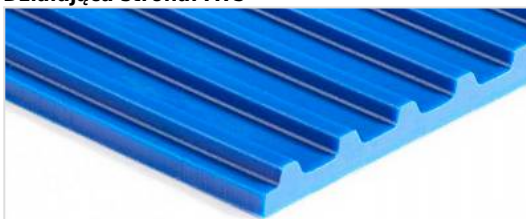


Strona transportowa: Diamant (ID)



Działająca strona: AT5



jakość:
PU65A / PU95A

Nr artykułu.:
FBFMG750X32L

OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE

Rodzaj materiału	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny, 2 komponenty
Całkowita grubość taśmy	3,2 mm	Waga	2,4 kg/m ²
Minimalna średnica bębna	25 mm	Temperatura	-30°C...+40°C
Zalecane napięcie wstępne	2%	Maksymalna szerokość produkcji	700 mm
Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%.	0,56 N/mm	Maksymalna szerokość użytkowa	700 mm
Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia.	0,33 N/mm	Odporność chemiczna	na żądanie

SPECYFIKACJE TAŚMY	STRONA TRANSPORTOWA	DZIAŁAJĄCA STRONA
przybliżona twardość materiału (Shore)	72° Shore A	95° Shore A
Współczynnik tarcia μ stal	0,65	0,6
Kolor	niebieski ultramaryna	niebieski ultramaryna
Grubość taśmy	0,8 mm	2,4 mm
Powierzchnia	Diamant (ID)	AT5
Właściwości	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
	Odporność na hydrolizę	2K
	Odporność na mikroby	Odporność na hydrolizę
	MicroClean	Odporność na mikroby
	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	n/a °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C ±10°C
Ciśnienie	n/a bar		
Czas nagrzewania	n/a sek.		

ZASTOSOWANIA

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

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 - 09/2025

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

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



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



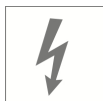
Szczególnie chronione przed promieniowaniem UV-C.



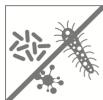
Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierzęcego.



Taśmy przenośnikowe z pasowaniem ciernym do napędów rolniczych.



Antystatyczne, rozpraszające taśmy przenośnikowe o doskonałych właściwościach mechanicznych.



Odporne na mikroorganizmy taśmy przenośnikowe nie stanowią pożywki dla drobnoustrojów.



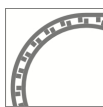
Unikalne wykończenie powierzchni, które oferuje optymalne właściwości antyadhezyjne i optymalną łatwość czyszczenia dzięki zaokrąglonej strukturze.



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



Trudnopalność zgodnie z normą ISO 340.



Taśmy przenośnikowe z blokadą wymuszoną do napędów zębatych.

PROGRAM DOSTAW

Komplementarne rozwiązania produktowe oraz technologia spawania i łączenia.



Monolityczne taśmy przenośnikowe 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