

Strona transportowa: Delikatny szary (SR)



Działająca strona: Drobną strukturą (FI)



jakość:
PU55D

Nr artykułu.:
FBFN750X15S

OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE

Rodzaj materiału	Poliuretan	Konstrukcja paska	monolityczny
Całkowita grubość taśmy	1,5 mm	Waga	1,92 kg/m ²
Minimalna średnica bębna	25 mm	Temperatura	-30°...+60°C
Zalecane napięcie wstępne	0.5...3%	Maksymalna szerokość produkcji	750 mm
Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%.	0,8 N/mm	Maksymalna szerokość użytkowa	730 mm
Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia.	0,65 N/mm	Odporność chemiczna	na żądanie

SPECYFIKACJE TAŚMY

STRONA TRANSPORTOWA

DZIAŁAJĄCA STRONA

przybliżona twardość materiału (Shore)	55D	55D
Współczynnik tarcia μ stal	0,25	0,25
Kolor	czarny	czarny
Grubość taśmy	n/a	n/a
Powierzchnia	Delikatny szary (SR)	Drobną strukturą (FI)
Właściwości	Rozpraszanie antystatyczne (Rg = <10E09 Ω (1G Ω))	Rozpraszanie antystatyczne (Rg = <10E09 Ω (1G Ω))
	Elastyczność w niskich temperaturach	Elastyczność w niskich temperaturach
	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)

ZGODNOŚĆ

REACH EG 1907/2006 w aktualnych wersjach
WE 1935/2004 w aktualnych wersjach
Odporność powierzchniowa na uziemienie zgodnie z IEC61340-2-3 / EN61340-5-1
FDA (Food and Drug Administration)

ZALECANE PARAMETRY POŁĄCZENIA KOŃCOWEGO I SPAWANIA

Połączenie palców		Spawanie doczołowe (ostrze grzewcze)	
Temperatura płyty grzejnej	205 °C	Temperatura ogrzewania lustra	260°C \pm 10°C
Ciśnienie			
Czas nagrzewania	90 sek.		

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 - 04/2025

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.



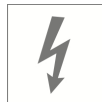
Szczególnie chronione przed promieniowaniem UV-C.



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.



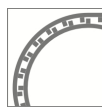
Unikalne wykończenie powierzchni, które oferuje optymalne właściwości antyadhezyjne i optymalną łatwość czyszczenia dzięki zaokrąglonej strukturze.



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