

**Strona transportowa: Delikatny szary (SR)**



**Działająca strona: Drobna struktura (FI)**



jakość:  
**PU80A**

Nr artykułu.:  
**FBFJ750X10L**

**OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE**

|  |            |                                |                       |
|--|------------|--------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj materiału                                 | Poliuretan | Konstrukcja paska              | monolityczny          |
| Całkowita grubość taśmy                          | 1 mm       | Waga                           | 1,2 kg/m <sup>2</sup> |
| Minimalna średnica bębna                         | 10 mm      | Temperatura                    | -20°C...+60°C         |
| Zalecane napięcie wstępne                        | 1...5%     | Maksymalna szerokość produkcji | 750 mm                |
| Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%.            | 0,3 N/mm   | Maksymalna szerokość użytkowa  | 730 mm                |
| Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia. | 0,21 N/mm  | Odporność chemiczna            | na żądanie            |

**SPECYFIKACJE TAŚMY**

|  | STRONA TRANSPORTOWA                            | DZIAŁAJĄCA STRONA                              |
|--|--|--|
| przybliżona twardość materiału (Shore) | 84° Shore A (±3)                               | 84° Shore A (±3)                               |
| Współczynnik tarcia $\mu$ stal         | 0.5  | 0.5  |
| Kolor                                  | niebieski ultramaryna                          | niebieski ultramaryna                          |
| Grubość taśmy                          | n/a  | n/a  |
| Powierzchnia                           | Delikatny szary (SR)                           | Drobna struktura (FI)                          |
| Właściwości                            | FDA (Food and Drug Administration)<br>Wegański | FDA (Food and Drug Administration)<br>Wegański |

**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 | 160 °C  | Temperatura ogrzewania lustra        | 260°C ±10°C |
| Ciśnienie                  | 0,5 bar |                                      |             |
| Czas nagrzewania           | 30 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 - 06/2026

## 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.



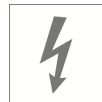
Szczególnie chronione przed promieniowaniem UV-C.



Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierzęcego.



Taśmy przeñośnikowe z pasowaniem ciernym do napędów rolnkowych.



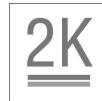
Antystatyczne, rozpraszające taśmy przeñośnikowe o doskonałych właściwościach mechanicznych.



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



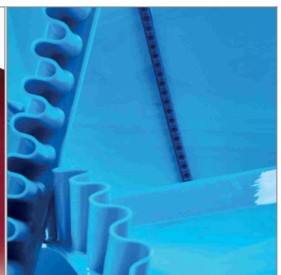
Zgrzewalne paski z PU i TPE



Technologia spawania/łączenia PU i TPE



Powłoki PU do pasków rozrządu i klinowych



Akcesoria do pasków PU