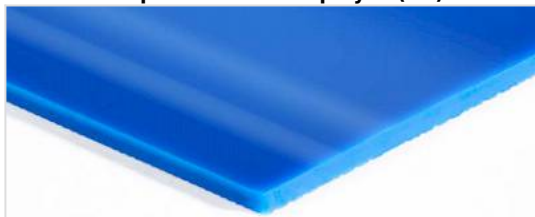
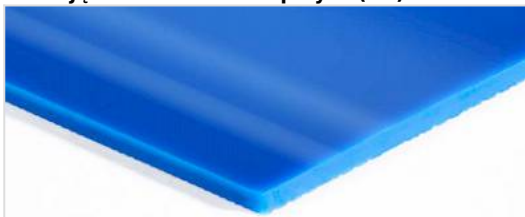


**Strona transportowa: Gładki połysk (SG)**



**Działająca strona: Gładki połysk (SG)**



jakość:  
**PU95A**

Nr artykułu.:  
**FBFL750X20LC**

**OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE**

|  |            |                                |                       |
|--|------------|--------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj materiału                                 | Poliuretan | Konstrukcja paska              | monolityczny          |
| Całkowita grubość taśmy                          | 2 mm       | Waga                           | 1,8 kg/m <sup>2</sup> |
| Minimalna średnica bębna                         | 35 mm      | Temperatura                    | -20°C...+60°C         |
| Zalecane napięcie wstępne                        | 0.5...3%   | Maksymalna szerokość produkcji | 750 mm                |
| Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%.            | 1,03 N/mm  | Maksymalna szerokość użytkowa  | 730 mm                |
| Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia. | 0,72 N/mm  | Odporność chemiczna            | na żądanie            |

| SPECYFIKACJE TAŚMY                     | STRONA TRANSPORTOWA                | DZIAŁAJĄCA STRONA                  |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| przybliżona twardość materiału (Shore) | 95° Shore A (±3)                   | 95° Shore A (±3)                   |
| Współczynnik tarcia μ stal             | 0,45                               | 0,45                               |
| Kolor                                  | niebieski ultramaryna              | niebieski ultramaryna              |
| Grubość taśmy                          | n/a                                | n/a                                |
| Powierzchnia                           | Gładki połysk (SG)                 | Gładki połysk (SG)                 |
| Właściwości                            | FDA (Food and Drug Administration) | FDA (Food and Drug Administration) |
|  | Wegański                           | Wegański                           |
|  | Odporność na hydrolizę             | Odporność na hydrolizę             |
|  | Odporność na mikroby               | Odporność na mikroby               |
|  | MicroClean                         | MicroClean                         |

| ZGODNOŚĆ                                 |
|--|
| REACH EG 1907/2006 w aktualnych wersjach |
| WE 1935/2004 w aktualnych wersjach       |
| FDA (Food and Drug Administration)       |

| ZALECANE PARAMETRY POŁĄCZENIA KOŃCOWEGO I SPAWANIA |         |                                      |             |
|--|---------|--------------------------------------|-------------|
| Połączenie palców                                  |         | Spawanie doczołowe (ostrze grzewcze) |             |
| Temperatura płyty grzejnej                         | 175 °C  | Temperatura ogrzewania lustra        | 260°C ±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 - 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.



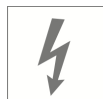
Szczególnie chronione przed promieniowaniem UV-C.



Wykorzystanie surowców pochodzenia niezwierzęcego.



Taśmy przeñośnikowe z pasowaniem ciernym do napędów rolkowych.



Antystatyczne, rozpraszające taśmy przeñośnikowe o doskonałych właściwościach mechanicznych.



Odporne na mikroorganizmy taśmy przeñośnikowe nie stanowią pożywki dla drobnoustrojów.



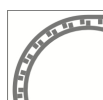
Unikalne wykończenie powierzchni, które oferuje optymalne właściwości antyadhezyjne i optymalną łatwość czyszczenia dzięki zaokrąglonej strukturze.



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