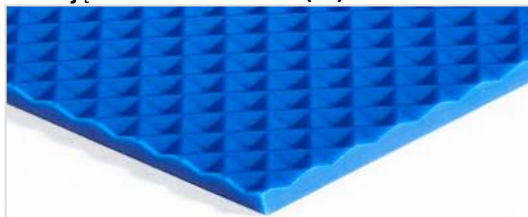


Strona transportowa: Poprzeczne rowki (TGA)



Działająca strona: Diament (ID)



jakość:
PU80A

Nr artykułu.:
FBFJ750X28LP

OGÓLNE INFORMACJE O ZESPOLE

| | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------------|
| Rodzaj materiału | Poliuretan | Konstrukcja paska | monolityczny |
| Całkowita grubość taśmy | 2,8 mm | Waga | 2,76 kg/m ² |
| Minimalna średnica bębna | 25 mm | Temperatura | -20°C...+60°C |
| Zalecane napięcie wstępne | 1...5% | Maksymalna szerokość produkcji | 750 mm |
| Siła rozciągająca przy wydłużeniu 1%. | 0,57 N/mm | Maksymalna szerokość użytkowa | 730 mm |
| Siła rozciągająca przy 1% relaksacji wydłużenia. | 0,4 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 μ stal | n/a | 0,45 |
| Kolor | niebieski ultramaryna | niebieski ultramaryna |
| Grubość taśmy | n/a | n/a |
| Powierzchnia | Poprzeczne rowki (TGA) | Diament (ID) |
| Właściwości | FDA (Food and Drug Administration) | FDA (Food and Drug Administration) |
| | Wegański | Wegański |
| | Ochrona przed promieniowaniem UV | Ochrona przed promieniowaniem UV |
| | 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 | 160 °C | Temperatura ogrzewania lustra | 260°C ±10°C |
| Ciśnienie | 0,5 bar | | |
| Czas nagrzewania | 120 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 - 05/2026

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