

stránka přepravy: jemně hrubé (SR)



strana běhu: Jemná struktura (FI)



Kvalita:  
**PU80A**

Číslo položky:  
**FBFJ750X09LA**

#### OBECNÉ INFORMACE O KAPELE

|                                       |            |                        |                        |
|---------------------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| typ materiálu                         | Polyuretan | Konstrukce pásu        | monolitický            |
| Celková tloušťka pásy                 | 0,9 mm     | Hmotnost               | 1,05 kg/m <sup>2</sup> |
| Min. průměr bubnu                     | 8 mm       | teplota                | -20°C...+60°C          |
| Doporučené předpětí                   | 1...5%     | Maximální šířka výroby | 750 mm                 |
| Síla v tahu při 1% prodloužení stat.  | 0,24 N/mm  | Maximální užitná šířka | 730 mm                 |
| Síla v tahu při 1% prodloužení relax. | 0,17 N/mm  | Chemická odolnost      | na vyžádání            |

#### SPECIFIKACE PÁSKY

#### STRÁNKA PŘEPRAVY

#### STRANA BĚHU

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Přibližná tvrdost materiálu (Shore) | 84° Shore A (±3)   | 84° Shore A (±3)   |
| Koeficient tření μ ocel             | 0.5  | 0.5  |
| Barva                               | ultramarínová modř   | ultramarínová modř   |
| tloušťka pásy                       | n/a  | n/a  |
| povrch                              | jemně hrubé (SR)   | Jemná struktura (FI)   |
| Vlastnosti                          | FDA (Food and Drug Administration)<br>Zpracování roztlin a plodin<br>Antistatický-disipativní (Rg = <10E09Ω (1GΩ)) | FDA (Food and Drug Administration)<br>Zpracování roztlin a plodin<br>Antistatický-disipativní (Rg = <10E09Ω (1GΩ)) |

#### SHODA

REACH ES 1907/2006 v aktuálním znění  
EG 1935/2004 v aktuálním znění  
EG 10/2011 v aktuálním znění  
Povrchový odpor vůči zemi podle IEC61340-2-3 / EN61340-5-1  
FDA (Food and Drug Administration)

#### DOPORUČENÉ KONCOVÉ SPOJE A PARAMETRY SVAŘOVÁNÍ

|                     |         |                                   |             |
|---------------------|---------|-----------------------------------|-------------|
| spojení prstů       |         | Těsné svařování (nahřívací deska) |             |
| Teplota topné desky | 160 °C  | Teplota topení Zrcadlo            | 260°C ±10°C |
| tlak                | 0.5 bar |                                   |             |
| doba ohřevu         | 30 sek. |                                   |             |

Výše uvedené údaje jsou výsledky interní kontroly kvality. Neobsahují žádnou záruku vlastností a zejména neobsahují žádné prohlášení o vhodnosti produktu pro určité účely použití, takže z nich nelze odvozovat žádné nároky vůči nám. Tyto údaje zejména nezbavují kupujícího jeho povinnosti provést vstupní kontrolu.

Změny vyhrazeny - 05/2026

## VLASTNOSTI MATERIÁLU

Dopravní pásy BEHAbelt nabízejí navíc velmi užitečné speciální vlastnosti, díky nimž je lze použít i pro nejnáročnější aplikace dopravních pásů.



Shoda s FDA/EC pro přímý kontakt s potravinami.



Kovové a rentgenem detekovatelné dopravní pásy pro maximální bezpečnost potravin. Tyto produkty patří do řady PU SAFE.



Transportní pásy odolné proti hydrolýze pro použití v teplém, vlhkém a mokřém prostředí.



Zvláštní ochrana proti UV-C záření.



Použití surovin nepocházejících ze zvířat.



Třecí dopravní pásy pro válečkové pohony.



Antistatické dopravní pásy s vynikajícími mechanickými vlastnostmi.



Mikrobům odolné dopravní pásy neposkytují mikroorganismům žádné živné prostředí.



Jedinečná povrchová úprava, která díky zaoblené struktuře nabízí optimální odnímatelnost a nejlepší čistitelnost.



Dvousložková výroba umožňuje kombinovat různé tvrdosti, vlastnosti a barvy materiálů.



Těžko hořlavý podle normy ISO 340.



Transportní pásy s tvarovým stykem pro ozubené převody.

## DODÁVKOVÝ PROGRAM

Doplňkové produktové řešení a technologie svařování a spojování.



Monolitické dopravní pásy z PU a TPE



Svařitelné řemeny z PU a TPE



Technika svařování/spojování pro PU a TPE



Povrchové vrstvy z PU pro ozubené a klínové řemeny



Příslušenství pásů z PU