

stránka přepravy: Rainures transversales (TGA)



strana běhu: Jemná struktura (FI)



Kvalita:
PU55A / PU80A

Číslo položky:
FBFOJ750X25A



OBECNÉ INFORMACE O KAPELE

typ materiálu	Polyuretan	Konstrukce pásu	monolitický, 2 složky
Celková tloušťka pásky	2,5 mm	Hmotnost	1,52 kg/m ²
Min. průměr bubnu	18 mm	teplota	-20°C...+60°C
Doporučené předpětí	1...5%	Maximální šířka výroby	750 mm
Síla v tahu při 1% prodloužení stat.	0,4 N/mm	Maximální užitná šířka	730 mm
Síla v tahu při 1% prodloužení relax.	0,3 N/mm	Chemická odolnost	na vyžádání

SPECIFIKACE PÁSKY

STRÁNKA PŘEPRAVY

STRANA BĚHU

Přibližná tvrdost materiálu (Shore)	60° Shore A (±3)	84° Shore A (±3)
Koeficient tření μ ocel	1,2	0,5
Barva	černá	černá
tloušťka pásky	1,5 mm	1 mm
povrch	Rainures transversales (TGA)	Jemná struktura (FI)
Vlastnosti	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
	Zpracování roztlin a plodin	Zpracování roztlin a plodin
	Odolný vůči hydrolyze	Antistatický-disipativní (Rg = <10E09Ω (1GΩ))
	Odolný proti mikrobům	2K
	Antistatický-disipativní (Rg = <10E09Ω (1GΩ))	
	MicroClean	
	2K	

SHODA

REACH ES 1907/2006 v aktuálním znění
EG 1935/2004 v aktuálním znění
EG 10/2011 v aktuálním znění
FDA (Food and Drug Administration)

DOPORUČENÉ KONCOVÉ SPOJE A PARAMETRY SVAŘOVÁNÍ

spojení prstů	Těsné svařování (nahřívací deska)		
Teplota topné desky	150/165 °C	Teplota topení Zrcadlo	260°C ±10°C
tlak	0,5 bar		
doba ohřevu	90 sek.		

APLIKACE

- Intralogistika / vertikální přeprava

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.



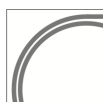
Transportní pásy odolné proti hydrolýze pro použití v teplém, vlhkém a mokřem prostředí.



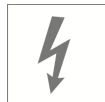
Zvláštní ochrana proti UV-C záření.



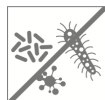
Použití surovin nepocházejících ze zvířat.



Třecí dopravní pásy pro válečkové pohony.



Antistatické dopravní pásy s vynikajícími mechanickými vlastnostmi.



Mikrobům odolné dopravní pásy neposkytují mikroorganismům žádné živné prostředí.



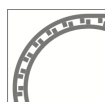
Jedinečná povrchová úprava, která díky zaoblené struktuře nabízí optimální odnímatelnost a nejlepší čistitelnost.



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



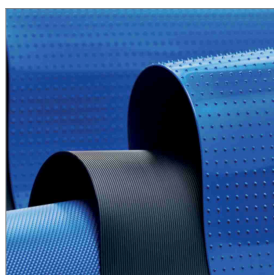
Těžko hořlavý podle normy ISO 340.



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