

stránka přepravy: Hladký lesklý (SG)



strana běhu: Hladký lesklý (SG)



Kvalita:
PU80A

Číslo položky:
FBF150X320G



OBECNÉ INFORMACE O KAPELE

typ materiálu	Polyuretan	Konstrukce pásu	monolitický
Celková tloušťka pásky	3,2 mm	Hmotnost	3,84 kg/m ²
Min. průměr bubnu	30 mm	teplota	-20°C...+60°C
Doporučené předpětí	1...5%	Maximální šířka výroby	150 mm
Síla v tahu při 1% prodloužení stat.	0,96 N/mm	Maximální užitná šířka	140 mm
Síla v tahu při 1% prodloužení relax.	0,67 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	0,65	0,65
Barva	oranžová	oranžová
tloušťka pásky	n/a	n/a
povrch	Hladký lesklý (SG)	Hladký lesklý (SG)
Vlastnosti	FDA (Food and Drug Administration)	FDA (Food and Drug Administration)
	Zpracování roztlin a plodin	Zpracování roztlin a plodin

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	160 °C	Teplota topení Zrcadlo	260°C ±10°C
tlak	0,5 bar		
doba ohřevu	120 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 nezabývají kupujícího jeho povinnosti provést vstupní kontrolu.

Změny vyhrazeny - 06/2026

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.



Antistatické dopravní pásy s vynikajícími mechanickými vlastnostmi.



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



Mikrobům odolné dopravní pásy neposkytují mikroorganismům žádné živné prostředí.



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



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



Zvláštní ochrana proti UV-C záření.



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



Použití surovin nepocházejících ze zvířat.



Těžko hořlavý podle normy ISO 340.



Třecí dopravní pásy pro válečkové pohony.



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