

Transportside: Glat og skinnende (SG)



Løbside: Glat og skinnende (SG)



Kvalitet:
PU65A

Varenr.:
FBFG150X4TG

GENERELLE BÅNDOPLYSNINGER

Materialetype	Polyurethan	Båndkonstruktion	monolitisk
Båndets samlede tykkelse	4 mm	Vægt	4,8 kg/m ²
Tillæg på min. skivediameter	35 mm	Temperatur	-20°C...+60°C
		Maksimal produktionsbredde	140 mm
		Maksimal brugbar bredde	140 mm
		Kemisk bestandighed	på forespørgsel

BÅNSPECIFIKATIONER	TRANSPORTSIDE	LØBSIDE
Ca. materialets hårdhed (Shore)	72° Shore A (±3)	72° Shore A (±3)
Friktionskoefficient μ Stål	0,85	0,85
Farve	Gennemsigtig	Gennemsigtig
Båndets tykkelse	n/a	n/a
Overflade	Glat og skinnende (SG)	Glat og skinnende (SG)
Egenskaber	Modstandsdygtig over for hydrolyse mikrobe-resistent	Modstandsdygtig over for hydrolyse mikrobe-resistent

OVERENSSTEMMELSE

REACH EG 1907/2006 i den aktuelle version
EG 1935/2004 i den aktuelle udgave
FDA (Food and Drug Administration)

ANBEFALET ENDEFORBINDELSE OG SVEJSEPARAMETRE

Fingerforbindelse		Stuk svejsning (varmeblad)	
Temperatur varmeplade	150 °C	Opvarmningstemperatur Spejl	260°C ±10°C
Tryk	0,5 bar		
Opvarmningstid	180 sek.		

Ovenstående oplysninger er resultater af interne kvalitetskontrol. De indeholder ingen garanti for egenskaber og indeholder især ingen udsagn om produktets egnethed til bestemte anvendelsesformål, således at der ikke kan udledes krav mod os heraf. Oplysningerne fritager især ikke køberen for hans forpligtelse til at foretage indgangskontrol.

Med forbehold for ændringer - 05/2026

OVENSTÅENDE OPLYSNI

BEHAbelt transportbånd har desuden meget nyttige specialegenskaber, der gør dem anvendelige til selv de mest krævende transportbåndsopgaver.



FDA/EC-overensstemmelse til direkte kontakt med fødevarer.



Antistatiske transportbånd med fremragende mekaniske egenskaber.



Metal- og transportbånd kan detekteres med røntgen for maksimal fødevarer sikkerhed. Disse produkter tilhører PU SAFE-serien.



De mikrobe-resistente transportbånd udgør ikke en grobund for mikroorganismer.



Modstandsdygtige transportbånd over for hydrolyse til brug i varme, fugtige og våde omgivelser.



Unik overfladebehandling, der på grund af den afrundede struktur tilbyder optimale frigørelsesegenskaber og bedste rengøringsegenskaber.



Særligt beskyttet mod UV-C-stråling.



2-komponentproduktionen gør det muligt at kombinere forskellige materialets hårdheder, egenskaber og farver.



Anvendelse af råvarer af ikke-dyrisk oprindelse.



Svært antændelig i henhold til ISO 340.



Friktion træk transportbånd til rullemotorer.



Positiv træk transportbånd til tandhjulsdrev.

LEVERINGSPROGRAM

Supplerende produktløsninger samt svejsning og sammenføjningsteknik.



Monolitiske transportbånd af PU og TPE



Svejsbare remme af PU og TPE



Svejsning/forbindelsesteknik til PU og TPE



PU-belægninger til tandremme og kileremme



Båndtilbehør af PU