

Bandopbouw

Weefsel	
Weefsellagen	2
Weefsel bovenzijde	TA
	Spun polyester antistatisch
Weefsel tussenlaag	-
	-
Weefsel onderzijde	TA
	Spun polyester antistatisch

**Bandtype
FPS20-84i
Blauw**

Bovenzijde			Onderzijde		
Dikte bovenzijde	0,5 mm	0,020 inch	Dikte onderzijde	0,2 mm	0,008 inch
Materiaal bovenzijde		PE	Materiaal onderzijde		PE
Profiel bovenzijde		Glad	Profiel onderzijde		Satijn mattering
Hardheid toplaag (*ShoreA)		90			

Technische data

Wrijvingscoëfficiënt tov staal		0,5	Kracht voor 1% rek	8 N/mm	46 lbf/inch
Banddikte	2,5 mm	0,098 inch	Max. toelaatbare bandspanning	23 N/mm	131 lbf/inch
Gewicht	1,1 kg/m ²	0,225 lb/ft ²	Maximaal toelaatbare rek		2,5 %
Aanbevolen voorspanning	3-6 N/mm	17-34 lbf/inch			
Aanbevolen voorspanning: rek		0,4-0,7 %			

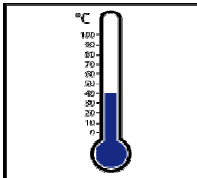
Rol

Rol ondersteuning	Ja	Minimum roldiameter buiging	25 mm	3,54 inch
Glij ondersteuning	Ja	Minimum roldiameter contrabuiging	50 mm	4,33 inch
Trog ondersteuning	Ja			

Internationale standaards

FDA conform	Ja	EU conform	Ja
USDA conform	Ja	ISO normen	nvt
3-A goedgekeurd	Ja		

Eigenschappen

Olie- en vetbestendig	Ja		Maximum	70 °C	158 °F
Anti-statische deklaag	Nee		Minimum	-50 °C	-58 °F
Anti-statisch weefsel	Ja				
Vlamdovend	Nee				
Breedtestabiel	Nee				
Kleur	Blauw				

Laatste wijziging op: 23 december 2010