

Bandopbouw

Weefsel		
Weefsellagen		2
Weefsel bovenzijde	Polyester multifilament	E
Weefsel tussenlaag		-
Weefsel onderzijde	Polyester multifilament	E

**Type UM21-84
blauw**

Bovenzijde			Onderzijde		
Dikte bovenzijde	0,2 mm	0,008 inch	Dikte onderzijde	0,1 mm	0,004 inch
Materiaal bovenzijde		SPU	Materiaal onderzijde		Geïmpregneerd
Profiel bovenzijde		Satijn mattering	Profiel onderzijde		-
Hardheid (° ShoreA)		86			

Technische data

Wrijvingscoëfficiënt t.o.v. staal		0,2	Kracht voor 1% rek	15 N/mm	85,7 lbf/inch
Banddikte	1,6 mm	0,063 inch	Maximale bandspanning	24 N/mm	137 lbf/inch
Gewicht	1,72 kg/m ²	0,35 lb/ft ²	Maximale rek		1,6 %
Aanbevolen voorspanning	6-11 N/mm	34-62 lbf/inch			
Aanbevolen voorspanning rek		0,4-0,7 %			

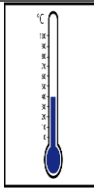
Rol

Rolondersteuning	Ja	Minimale roldiameter buiging	25 mm	0,98 inch
Glijondersteuning	Ja	Minimum roldiameter contrabuiging	40 mm	1,57 inch
Trogondersteuning	Ja			

Internationale standaards

FDA conform	Ja	EU conform	Ja
USDA conform	Ja	ATEX conform	Nee

Eigenschappen

Olie- en vetbestendig	Ja		Maximum	100 °C	212 °F
Antistatische deklaag	Nee		Minimum	-40 °C	-40 °F
Antistatisch weefsel	Nee				
Vlamdovend	Nee				
Breedtestabiel	Nee				
Kleur	blauw				

Laatste wijziging op: 23-12-2010