

## Bandopbouw

Weefsel		
Weefsellagen		2
Weefsel bovenzijde	Polyester monofilament, breedtestabiel	R
Weefsel tussenlaag		-
Weefsel onderzijde	Polyester monofilament, breedtestabiel	R

**Type UM22-84  
blauw**

Bovenzijde			Onderzijde		
Dikte bovenzijde	0,3 mm	0,012 inch	Dikte onderzijde	0,1 mm	0,004 inch
Materiaal bovenzijde		PU	Materiaal onderzijde		Geïmpregneerd
Profiel bovenzijde		Satijn mattering	Profiel onderzijde		-
Hardheid (° ShoreA)		92			

## Technische data

Wrijvingscoëfficiënt t.o.v. staal		0,2	Kracht voor 1% rek	10 N/mm	57,1 lbf/inch
Banddikte	1,6 mm	0,063 inch	Maximale bandspanning	20 N/mm	114,2 lbf/inch
Gewicht	1,4 kg/m <sup>2</sup>	0,29 lb/ft <sup>2</sup>	Maximale rek		2,3 %
Aanbevolen voorspanning	4-6 N/mm	22-34 lbf/inch			
Aanbevolen voorspanning rek		0,4-0,7 %			

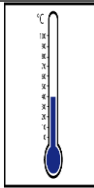
## Rol

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

## 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	-20 °C	-4 °F
Antistatisch weefsel	Nee				
Vlamdovend	Nee				
Breedtestabiel	Ja				
Kleur	blauw				

Laatste wijziging op: 23-12-2010