

## Bandopbouw

Weefsel	
Weefsellagen	2
Weefsel bovenzijde	KRMA
Weefsel tussenlaag	
Weefsel onderzijde	KRMA

**Type UM27-84  
(KRMA)  
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	11 N/mm	62,8 lbf/inch
Banddikte	1,05 mm	0,04 inch	Maximale bandspanning	11 N/mm	62,8 lbf/inch
Gewicht	0,8 kg/m <sup>2</sup>	0,17 lb/ft <sup>2</sup>	Maximale rek		1 %
Aanbevolen voorspanning	4-7 N/mm	22-39 lbf/inch			
Aanbevolen voorspanning rek		0,4-0,7 %			

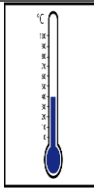
## Rol

Rolondersteuning	Ja	Minimale roldiameter buiging	4 mm	0,16 inch
Glijondersteuning	Ja	Minimum roldiameter contrabuiging	10 mm	0,39 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	-40 °C	-40 °F
Antistatisch weefsel	Ja				
Vlamdovend	nee				
Breedtestabiel	Ja				
Kleur	Blauw				

Laatste wijziging op: 14-03-2013