



Bandopbouw

Type 11SW-86 (crescent) Blauw

Weefsel	
Weefsellagen	1
Weefsel bovenzijde	Solid Woven SW
Weefsel tussenlaag	-
Weefsel onderzijde	-

Bovenzijde			Onderzijde		
Dikte bovenzijde	3,7 mm	0,039 inch	Dikte onderzijde	0,1 mm	0,004 inch
Materiaal bovenzijde		PVC	Materiaal onderzijde		Geïmpregneerd
Profiel bovenzijde		Crescent	Profiel onderzijde		-
Hardheid (° ShoreA)		78			

Technische data

Wrijvingscoëfficiënt t.o.v. staal		0,2	Kracht voor 2% rek	21 N/mm	119,9 lbf/inch
Banddikte	6,5 mm	0,256 inch	Maximale bandspanning	21 N/mm	119,9 lbf/inch
Gewicht	4,7 kg/m ²	0,96 lb/ft ²	Maximale rek		1,5 %
Aanbevolen voorspanning	6-11 N/mm	34-62 lbf/inch			
Aanbevolen voorspanning rek		0,4-0,7 %			

Rol

Rolondersteuning	Ja	Minimale roldiameter buiging	100 mm	3,94 inch
Glijondersteuning	Ja	Minimum roldiameter contrabuiging	120 mm	4,72 inch
Trogondersteuning	Ja			

Internationale standaards

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

Eigenschappen

Olie- en vetbestendig	Ja		Maximum	80 °C	176 °F
Antistatische deklaag	Nee		Minimum	-5 °C	23 °F
Antistatisch weefsel	Nee				
Vlamdovend	Nee				
Breedtestabiel	Nee				
Kleur	Blauw				

Laatste wijziging op: 28-09-2021

The information contained in this document is based on trials under standard conditions carried out by Research Centres and data selected from the literature, but shall in no event be held to constitute or imply any warranty, undertaking, express or implied commitment from our part. New knowledge and experiences can lead to modifications and changes within a short time without prior notice. No liability whatsoever can be accepted by Bandtransport Europe B.V. with regard to the handling processing or use of the product or products concerned which much in all cases be employed in accordance with all relevant laws and/or regulations in force in the country or countries concerned.