

Aconyl EP250/2 3+1,5 Low Chevronband 630.17



Algemene informatie

Productgroep	Rubber transportbanden
Specificatie	Aconyl 250/2 3+1,5 LC630.17 profielband
Marktsegment	Land- en tuinbouw, betoncentrales, recycling, stortgoed
Hoofdeigenschappen	Opvoerband
Bandondersteuning	Rolondersteuning

Bandgegevens

Weefselinlagen	2-laags EP 125	Volgens DIN 22102
Bandbreedte	800 mm	Volgens DIN 22102
Totale banddikte	6,6 mm	Volgens DIN 22102
Boven-deklaag dikte	3,0 mm	Volgens DIN 22102
Onder-deklaag dikte	1,5 mm	Volgens DIN 22102
Gewicht ca.	7,3 kg/m ¹	
Min. diameter aandrijftrommel	250 mm	

Deklaag eigenschappen

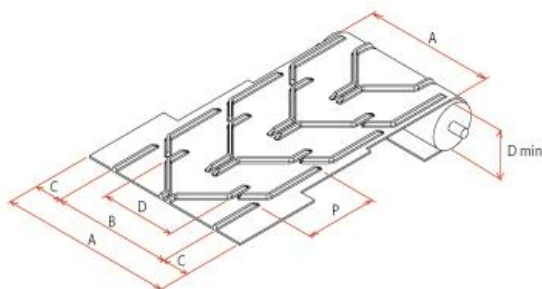
Deklaag kwaliteit	Aconyl Slijtagebestendig DIN Y	Volgens DIN 22102
Treksterkte	≥ 20 Mpa	Volgens DIN 53504
Rek bij breuk	≥ 450 %	Volgens DIN 53504
Hardheid band	62° ±5 Shore A	Volgens DIN 53505
Hardheid profiel	45-50 Shore A	
Slijtagebestendigheid	≤ 150 mm ³	Volgens DIN 53516
Min. omgevingstemperatuur	-25°C	
Max. continue materiaal temperatuur	+75°C	

Mechanische bandeigenschappen

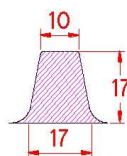
Treksterkte	≥ 250 N/mm	Volgens DIN 22102
Rek bij breuk	≥ 10%	Volgens DIN 22102
Verlenging bij 10% belading	≤ 1,5%	Volgens DIN 22102

Hechting van de lagen

Boven-deklaag / weefsel	≥ 4,5 N/mm	Volgens DIN 22102
Tussen de weefsellagen	≥ 5,0 N/mm	Volgens DIN 22102
Onder-deklaag / weefsel	≥ 4,5 N/mm	Volgens DIN 22102



Profiel L63
 Profielhoogte = 17 mm
 A= 800 mm B= 630 mm C= 85 mm
 D= 340 mm P= 330 mm D min= 250 mm



Meenemer hoogte