

## Aconyl EP250/2 3+1,5 High Chevronband 750.32



### Algemene informatie

Productgroep	Rubber transportbanden
Specificatie	Aconyl 250/2 3+1,5 HC750.32 profielband
Marktsegment	Land- en tuinbouw, betoncentrales, stortgoed, recycling
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.	9,3 kg/m <sup>1</sup>	
Min. diameter aandrijftrommel	315 mm	

### Deklaag eigenschappen

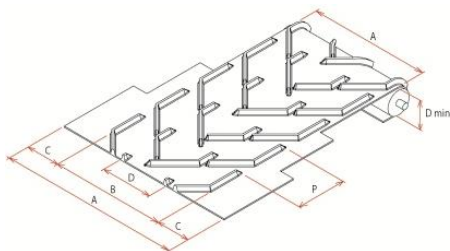
Deklaag kwaliteit	Aconyl Slijtagebestendig DIN Y	Volgens DIN 22102
Treksterkte	≥ 20 Mpa	Volgens DIN 53504
Rek bij breuk	≥ 450 %	Volgens DIN 53504
Hardheid band	62° ±5 Shore A	Volgens DIN 53505
Hardheid profiel	45-50 Shore A	
Slijtagebestendigheid	≤ 150 mm <sup>3</sup>	Volgens DIN 53516
Min. omgevingstemperatuur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

### Mechanische bandeigenschappen

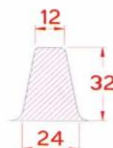
Treksterkte	≥ 250 N/mm	Volgens DIN 22102
Rek bij breuk	≥ 10%	Volgens DIN 22102
Verlenging bij 10% belading	≤ 1,5%	Volgens DIN 22102

### Hechting van de lagen

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



Profiel H75  
 Profielhoogte = 32 mm  
 A= 800 mm    B= 750 mm    C= 25 mm  
 D= 340 mm    P= 330 mm    D min= 315 mm



Meenemer hoogte