

## Aconyl EE400/3 2+0 DIN Y transportband



Artikelcode: RBAC000017

Algemene informatie	
Productgroep	Rubber transportbanden
Specificatie	Aconyl EE400/3 2+0 DIN Y Slijtagebestendig
Marktsegment	*
Bandondersteuning	Glijplaat ondersteuning

Bandgegevens		
Weefselinlagen	3-laags <i>EE</i> 125	Volgens DIN 22102
Bandbreedte	1000 mm	Volgens DIN 22102
Totale banddikte	6,0 mm	Volgens DIN 22102
Boven-deklaag dikte	2,0 mm	Volgens DIN 22102
Onder-deklaag dikte	- mm	Volgens DIN 22102
Gewicht ca.	7,2 kg/m <sup>2</sup>	
Min. diameter aandrijftrommel	200 mm	

Deklaag eigenschappen		
Deklaag kwaliteit	Aconyl Slijtagebestendig DIN Y	Volgens DIN 22102
Treksterkte	≥ 20 Mpa	Volgens DIN 53504
Rek bij breuk	≥ 400 %	Volgens DIN 53504
Hardheid	62 ± 5 ° Shore A	Volgens DIN 53505
Slijtagebestendigheid	≤ 150 mm <sup>3</sup>	Volgens DIN 53516
Min. Omgevingstemperatuur	-25 °C	
Max. continue materiaal temperatuur	+75 °C	

Mechanische bandeigenschappen		
Treksterkte	≥ 400 N/mm	Volgens DIN 22102
Rek bij breuk	≥ 10%	Volgens DIN 22102
Verlenging bij 10% belading	≤ 2,0%	Volgens DIN 22102

Hechting van de lagen		
Boven-deklaag / weefsel	≥ 4,5 N/mm	Volgens DIN 22102
Tussen de wefsellagen	≥ 5,0 N/mm	Volgens DIN 22102
Onder-deklaag / weefsel	≥ -- N/mm	Volgens DIN 22102

Deze band heeft een EE-weefsel, dit is een polyester-polyester weefsel.