

## GB 250/2 1.5+0 RA transportband



### Algemene informatie

Productgroep	Rubber transportbanden
Specificatie	GB 250/2 1.5+0 RA Slijtagebestendig
Marktsegment	*
Bandondersteuning	Glijplaat ondersteuning

### Bandgegevens

Weefselinlagen	2-laags 1 x EE125, 1 x EP125	Volgens DIN 22102
Bandbreedte	1000 mm	Volgens DIN 22102
Totale banddikte	4,5 mm	Volgens DIN 22102
Boven-deklaag dikte	1,5 mm	Volgens DIN 22102
Onder-deklaag dikte	- mm	Volgens DIN 22102
Gewicht ca.	5,1 kg/m	
Min. diameter aandrijftrommel	125 mm	

### Deklaag eigenschappen

Deklaag kwaliteit	Slijtagebestendig RA	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 (gem)	98 mm <sup>3</sup>	Volgens DIN 53516
Min. Omgevingstemperatuur	-30 °C	
Max. continue materiaal temperatuur	+80 °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	≥ 3,5 N/mm	Volgens DIN 22102
Tussen de weefsellagen	≥ 4,5 N/mm	Volgens DIN 22102
Onder-deklaag / weefsel	≥ -- N/mm	Volgens DIN 22102