

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type		NE 18		Datenblatt Nr.
		1. Seite	2. Seite	21800
Zugschicht		Aramid - Spezialgewebe		
Beschichtung		Polychloropren profiliert	Polychloropren profiliert	
Härte		75 ± 5 Shore A	75 ± 5 Shore A	
Abriebfestigkeit		mittel	mittel	
Lebensmitteleinsatz		nein	nein	
Reibwert gegen		Stahl Papier	0,6 ± 0,1 µ	0,6 ± 0,1 µ
			0,8 ± 0,1 µ	0,8 ± 0,1 µ
Temperaturbeständigkeit		-20 bis + 100 °C		
Antistatik		ja		
Reißfestigkeit pro 10 mm endloser Breite (Achslast)*		7950 N		
Banddehnung bei		300 N 600 N 1000 N	0,2 bis 0,3 %	
10 mm endloser Breite*			0,4 bis 0,5 %	
			0,6 bis 0,7 %	
Kraft bei 1% Dehnung und 10 mm endloser Breite*		1700 ± 200 N		
Kleinsten Scheibendurchmesser*		30 mm		
Herstellungsmaße		Länge	400 bis 4200 mm	
		Breite	5,0 bis 420 mm	
		Dicke	2,0 mm	
Toleranzen		Länge	± 1,0 % (min. +/- 2,5 mm)	
		Breite	± 1,0 mm	
		Dicke	± 0,15 mm	
*bezogen auf kleinste Dicke				
Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Die genannten Werte dienen lediglich der Information, sie bedeuten nicht die Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft.				Stand: 28.01.2004