

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type		NE 17		Datenblatt Nr.
		1. Seite	2. Seite	21700
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 0,8 ± 0,1 µ	0,6 ± 0,1 µ 0,8 ± 0,1 µ	
Temperaturbeständigkeit		-20 bis + 100 °C		
Antistatik		ja		
Reißfestigkeit pro 10 mm endloser Breite (Achslast)*		2400 N		
Banddehnung bei	300 N	0,2 bis 0,4 %		
10 mm endloser Breite*	600 N	0,5 bis 0,7 %		
	1000 N	0,9 bis 1,1 %		
Kraft bei 1% Dehnung und 10 mm endloser Breite*		1040 ± 50 N		
Kleinster Scheibendurchmesser*		12 mm		
Herstellungsmaße	Länge Breite Dicke	180 bis 4600 mm 3,0 bis 420 mm 0,9 mm		
Toleranzen	Länge Breite Dicke	± 1,0 % (min. +/- 2,5 mm) ± 0,5 mm ± 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