

20.07.2021

## Produkt - Datenblatt

ESBAND Type		PU 20		Datenblatt Nr
		1. Seite	2. Seite	12000
Zugschicht		Polyester/ Baumwolle		
Beschichtung		Polyurethan geschliffen	Textil roh	
Härte <sup>6)</sup>		55 ± 7 Shore A	-/-	
Abriebfestigkeit		hoch	-/-	
Lebensmitteleinsatz		nein	-/-	
Reibwert gegen	Stahl⁵¹ Papier⁵¹	mittel sehr hoch	niedrig mittel	
Temperaturbeständigkeit		-10 bis 60 °C		
Antistatik		möglich		
Reißfestigkeit pro mm endloser Breite (Achslast) <sup>1)</sup>		85 N		
Banddehnung bei 1 mm 3 N endloser Breite <sup>1)</sup> 10 N 30 N		0,1 bis 0,2 % 0,5 bis 0,7 % 2,1 bis 2,6 %		
Kraft bei 1% Dehnung und 1 mm endloser Breite <sup>1)</sup>		16,5 ± 1,5 N		
Kleinster Scheibendurchmesser <sup>1)</sup>		5 mm		
Herstellungsmaße <sup>2)</sup> St	Länge <sup>3)</sup> Breite Dicke andarddicke	200 bis 4200 mm 3 bis 800 mm 0,8 bis 10 mm 0,8 mm		
Toleranzen	eranzen Länge Breite Dicke		± 0,5 % (min ± 2,5 mm) ± 0,5 mm ± 0,1 mm	

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.