

MATERIAL RACLOPREMA 430

Kautschuk gelb, abriebfest

TECHNISCHE MERKMALE

Exzellente mechanische Eigenschaften: Reissfestigkeit, Bruchdehnung, Weiterreissfestigkeit, Abriebfestigkeit, etc. Exzellente Beständigkeit gegen feinkörnige Medien, Schutz gegen abrasive Medien: Sand, Sandstrahlen, feine Medien, Schleifstaub etc.

Hohe Flexibilität und Elastizität.

Korrosionsschutz.

Reduzierung der Beeinflussung durch Lärm und Vibration. Kann auch mit Kontaktschicht gefertigt werden, um kalt oder auf einer Metallplatte fixiert zu werden.

VORTEILE

Ausführung.

Wirtschaftlichkeit: Reduziert Produktionsausfall und

Instandhaltungskosten.

Lange Einsatzzeit: reduziert die Kosten/Stunde.

Sicherheit. Zuverlässigkeit

EINSATZBEREICH

Auskleidung von Behältern, wie z.B. Trichtern, Rinnen, Transportbändern, Pumpengehäusen, Tank, Silos etc. zur Vermeidung von Verschleiss durch sehr agressive Produkte wie:

- Felsbrocken. Holz und chemische Produkte.
- Feinkörnige Medien.
- Chemische Produkte.
- Medien mit mittlerer bis grosser Dichte.
- Medien mit mittlerer bis grosser Härte.
- Feine trockene Medien mit einer max. Temperatur von 70°C.

Einsetzbar als Schutzvorhang bei Säuberungs- und Entsorgungsarbeiten.

			Prüfung nach	Wert
Mechanische Eigens	chaften			
Kautschuk gelb				Racloprema 430
Dichte			0.95 ± 0.05 g/cm3	
Härte		ASTM D2240	35 ±5 Shore A	
Reissfestikeit		ISO 37	≥24 MPa	
Bruchdehnung		ISO 37	≥ 700 %	
Weiterreissfestigkeit			≥ 30 N/mm	
Abriebfestigkeit			ISO 4649	≤ 60 mm3
Druckverformungsrest nach 22h bei 70°C		ISO 815-1	≤ 30 %	
Temperatur				
Einsatztemperatur				-40/+80 °C
Verhalten nach Alter				
Δ Härte nach 70h bei 70°C		ASTM D573	≤ 5 Shore A	
Δ Reissfestigkeit nach 70h bei 70°C		ASTM D573	≤ 15 %	
Δ Bruchdehnung nach 70h bei 70°C			ASTM D573	≤ 25 %
Chemische Beständ				
Verdünnte Säuren u		Conz. Säuren und Basen	Ozon	Öle und Kohlenwasserstoffe
Gut	A	kzeptabel	Akzeptabel	Nicht empfehlenswert
Standard-Rollen von 1	10'000x1'500n	nm (± 2%)		
Erhältliche Breiten in in 2, 3, 4, 5, 6 (± 0.4) 8, 10, 12, 15 (± 1.0)		nm (± 2%)		
Standard-Rollen von 2 Erhältliche Breiten in 1 2, 3, 4, 5, 6 (± 0.4) 8, 10, 12, 15 (± 1.0) 20, 25 (± 1.4) Verpackungs-Spezif Markierung	mm:	PREM		
Erhältliche Breiten in in 2, 3, 4, 5, 6 (± 0.4) 8, 10, 12, 15 (± 1.0) 20, 25 (± 1.4) Verpackungs-Spezif	mm:	PREM Auf R	ollen, Schwarze Fo	olie teichnung , Abmessung und Gew

E-mail: info@premaco.ch