





POLYTETRAFLON® ROLLCOVER WALZENBEZÜGE AUS FEP - PFA

Seit 30 Jahren befassen wir uns mit Kunststoffen, insbesondere mit Fluorkunststoffen. Erfahrung, Kreativität und unsere umfassenden Beratungsleistungen haben uns zu einem verlässlichen Partner der Industrie werden lassen.

Wir bieten Ihnen aus dem technisch anspruchsvollen Bereich der thermoplastischen Kunststoffe nicht nur eine komplette Fertigungs- und Lieferpalette, sondern vor allem auch ausführliche Beratungsleistungen. Wir unterstützen Sie bei der Lösung Ihrer Aufgabenstellung. Bitte fordern Sie uns und profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung auf diesem Sektor.

Produkte und Industrien

Die Polytetra GmbH ist einer der weltweit wenigen Hersteller von Rollcovern aus den Fluorkunststoffen FEP oder PFA.

Unsere besonderen Stärken liegen in der anwendungsbezogenen, technischen Beratung sowie der fachgerechten Konfektionierung von beigestellten Walzen als Lohnschrumpfung.

Unsere Rollcover finden ihren weltweiten Einsatz überall dort, wo heiße, klebrige oder abfärbende Güter umgelenkt werden sollen, beispielsweise in der Textil-, Papier-, Verpackungs- und Lebensmittelindustrie.

Materialien und Produktion

POLYTETRAFLON® Walzenbezüge werden ausschließlich aus ausgesuchten Fluorkunststoffen gefertigt. Durch ein spezielles Wärmeverfahren aufgeweitet, schrumpfen sie bei erneuter Wärmebehandlung in die Nähe des vorherigen Ursprungsdurchmessers zurück.

Gegenüber herkömmlichen Beschichtungen aus PTFE weisen POLYTETRAFLON® Walzenbezüge aus FEP oder PFA den entscheidenden Vorteil einer sehr glatten Oberfläche (keine Mikroporösität) auf. Der Anwender profitiert im Produktionsprozess von der erreichten Antiadhäsivität der Walze. Mit gewöhnlichen Beschichtungen werden Schichtstärken von maximal 100 µm erreicht, durch die Verwendung von POLYTETRAFLON® Walzenbezügen



Zusätzliche Informationen

www.polytetra.de

Sie haben Fragen? Beratung: + 49 (0)2166 / 95 90 - 0 Email: sales@polytetra.de

dagegen Wandstärken von 0,50 mm, 0,64 mm und 1,50 mm. So können eventuelle Unebenheiten der Walzen ausgeglichen werden.

FEP und PFA Walzenbezüge sind zudem physiologisch unbedenklich und somit für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie bestens geeignet. Die ausgezeichnete chemische Beständigkeit erlaubt ein leichtes Reinigen auch mit aggressiven Chemikalien.

Herstellbare Wandstärken je nach Material: 0,50 mm, 0,64 mm und 1,50 mm.

Sie wünschen Sonder-Wandstärken? Bitte sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf jede Herausforderung.

Verarbeitung

POLYTETRAFLON® Walzenbezüge werden in geätzter und in ungeätzter Ausführung gefertigt. Eine geätzte Ausführung erlaubt ein zusätzliches Verkleben des Rollcovers auf der Walze. Durch die Ätzung entsteht eine chemische Aufrauhung der Oberfläche, was eine wesentlich bessere Haftung des Bezuges zum Träger zur Folge hat. Grundsätzlich empfehlen wir den Einsatz von geätzten Walzenbezügen.

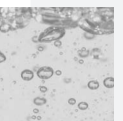
Gerne beschrumpfen wir die von Ihnen beigestellten Walzen als Dienstleistung in unserem Hause. Zudem schulen wir das fachgerechte Aufbringen unserer Walzenbezüge am Kundenstandort oder hier bei uns in Mönchengladbach. Eine Lohnschrumpfung in unserem Hause ist bis zu einem Walzengewicht von 1,4 t möglich.

Bei schwereren Walzen bringen wir den Walzenbezug am Kundenstandort auf.

Wichtige Parameter wie Walzentyp, Walzenlänge (Mantellänge ohne Zapfen gemessen), Walzendurchmesser, Oberfläche der Walze (bei gummierten Walzen Shore-Härte und Temperaturbeständigkeit), Einsatztemperatur, chemische Beanspruchung, linearer Druck und Umlaufgeschwindigkeit sind vor Auftragserteilung zu klären.

Die Länge des Walzenbezuges sollte auf Grund des Herstellungsprozesses und der auftretenden Längsschrumpfung mindestens 20 % länger als die Mantellänge Ihrer Walze sein







Wandstärke 0,50 mm

Nennweiten		Schrumpfbereich in mm			
mm	1	Zoll	min.	/	max.
25		1	22	-	26
32		11/4	26	-	32
38		11/2	32	-	43
51		2	43	-	53
64		21/2	53	-	67
76		3	67	-	74
89		31/2	74	-	92
102		4	92	-	108
127		5	108	-	130
152		6	130	-	150
178		7	150	-	176
203		8	176	-	203
229		9	203	-	241
267		101/2	241	-	266
305		12	266	-	302
330		13	302	-	343
355		14	343	-	416
420		16 ¹ / ₂	416	-	466

POLYTETRAFLON® FEP Walzenbezüge der Wandstärke 0,50 mm werden bis zu einer Nennweite von 16 $^{1}/_{2}$ Zoll komplett nahtlos gefertigt. Sie wünschen andere Nennweiten? Bitte sprechen Sie uns an.

Wandstärkeangaben sind nominal, effektive Wandstärken variieren leicht, je nach Schrumpfung.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Ihre Walze sich im Grenzbereich in Bezug auf den Durchmesser und den Schrumpfbereich befindet. Spezielle Herstellungsverfahren ermöglichen die Realisierung von Zwischengrößen. Lassen Sie sich von uns beraten.

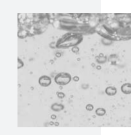
POLYTETRAFLON® Walzenbezüge sind herstellbar in Längen von 900 - 9.000 mm.

Bitte beachten Sie, dass die Länge des Walzenbezuges auf Grund des Herstellungsprozesses und der auftretenden Längsschrumpfung ca. 20 % länger als die Mantellänge Ihrer Walze sein sollte.

Je nach Applikation ist ein innen geätzter und zusätzlich verklebter Walzenbezug zu verwenden. Nutzen Sie unser Know-How!



POLYTETRAFLON® SONDERWALZENBEZÜGE AUS FEP WANDSTÄRKE 1,50 MM





► POLYTETRAFLON®-SONDERWALZENBEZÜGE AUS FEP Wandstärke 1,50 mm

Nennweiten Schrumpfbereich in mm Zoll min. mm max.

POLYTETRAFLON® FEP Walzenbezüge der Sonderwandstärke 1,50 mm werden bis zu einer Nennweite von 17 Zoll komplett nahtlos gefertigt. Abweichende Nennweiten fragen Sie bitte gesondert bei uns an.

Wandstärkeangaben sind nominal, effektive Wandstärken variieren leicht, je nach Schrumpfung.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Ihre Walze sich im Grenzbereich in Bezug auf den Durchmesser und den Schrumpfbereich befindet. Spezielle Herstellungsverfahren ermöglichen die Realisierung von Zwischengrößen.

Wichtig:

Einsatztemperatur, Umlaufgeschwindigkeit und linearer Druck sind immer im Zusammenspiel zu betrachten. Unser technischer Verkauf berät Sie gerne.

Zusätzliche Informationen finden Sie im Internet unter

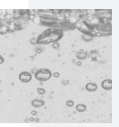
www.polytetra.de

Sie haben Fragen? Beratung: + 49 (0)2166 / 95 90 - 0 Email: sales@polytetra.de

▶ EIGENSCHAFTEN VON POLYTETRAFLON® WALZENBEZÜGEN AUS FEP

Mechanisch	Einheit	Wert
Wasseraufnahme Zugfestigkeit	% MPa	< 0,01 21
Thermisch		
Temperaturbeständigkeit Schrumpftemperatur Dauereinsatztemperatur Wärmeleitfähigkeit Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	°C °C °C W/m*K K ⁻¹	< 205 100 - 200 120 - 140 0,19 8-14
Elektrisch		
Durchschlagfestigkeit (Folie 0,1 mm) Dielektrizitätskonstante (1 MHz) Spezifischer Volumenwiderstand	kV/mm Ω*cm	50-80 2,1 > 10 ¹⁸





POLYTETRAFLON® WALZENBEZÜGE AUS PFA WANDSTÄRKEN 0,50 MM UND 0,64 MM

PFA ist von FEP optisch kaum zu unterscheiden, weist jedoch eine wesentlich höhere Biegelastwechselfestigkeit auf. Der Einsatz von POLYTETRAFLON® Walzenbezügen aus PFA empfiehlt sich daher beispielsweise bei sogenannten Bananenwalzen, bei denen punktuelle Belastungen auftreten. Zudem ist die Temperaturbeständigkeit deutlich höher als bei FEP. Insbesondere bei gummierten Walzen, die in höherem Temperaturbereich betrieben werden, empfehlen wir den Einsatz von Walzenbezügen aus PFA.

▶ POLYTETRAFLON®-WALZENBEZÜGE AUS PFA

Wandstärke 0,50 mm

N	lennweiten	Schrumpfbereich in mm			
mm	/ Zoll	min.	/	max.	
25	1	25	-	30	
32	11/4	30	-	36	
38	11/2	36	-	43	
51	2	43	-	53	
64	21/2	53	-	66	
76	3	66	-	79	
89	31/2	79	-	89	
102	4	89	-	109	
127	5	109	-	132	
152	6	132	-	157	
178	7	157	-	178	
203	8	178	-	211	
229	9	211	-	234	
257	101/2	234	-	269	
305	12	269	-	307	
380	15	307	-	411	



POLYTETRAFLON®-WALZENBEZÜGE AUS PFA

Wandstärke 0,64 mm

N	lennweiten	So	chrumpfberei	ch in mm
mm	/ Zoll	min.	/	max.
38	11/2	36	-	42
51	2	47	-	52
76	3	71	-	80
89	31/2	80	-	90
102	4	90	-	103
115	41/2	103	-	121
127	5	121	-	143
152	6	144	-	165
178	7	165	-	190
203	8	191	-	222
229	9	222	-	249
267	101/2	249	-	282
305	12	282	-	318
330	13	318	-	356

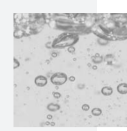
POLYTETRAFLON® PFA Walzenbezüge der Standardwandstärke 0,50 mm werden bis zu einer Nennweite von 15 Zoll – in der Sonderwandstärke 0,64 mm bis zu einer Nennweite von 13 Zoll komplett nahtlos gefertigt. Sie wünschen andere Nennweiten? Kontaktieren Sie uns, wenn Ihre Walze sich im Grenzbereich in Bezug auf den Durchmesser und den Schrumpfbereich befindet. Spezielle Herstellungsverfahren ermöglichen die Realisierung von Zwischengrößen. Lassen Sie sich von uns beraten.

POLYTETRAFLON® Walzenbezüge sind herstellbar in Längen von 900 – 9.000 mm.

Je nach Applikation empfehlen wir den Einsatz innen geätzter Walzenbezüge und das zusätzliche Verkleben des Bezuges mit der Walze. Nutzen Sie unser Know-How!



POLYTETRAFLON® SONDERWALZENBEZÜGE AUS PFA WANDSTÄRKE 1,50 MM





POLYTETRAFLON®-SONDERWALZENBEZÜGE AUS PFA Wandstärke 1,50 mm

Nennweiten Schrumpfbereich in mm mm Zoll min. max.

POLYTETRAFLON® Walzenbezüge der Sonderwandstärke 1,50 mm werden bis zu einer Nennweite von 14 Zoll komplett nahtlos gefertigt. Abweichende Nennweiten fragen Sie bitte gesondert bei uns an.

Wandstärkeangaben sind nominal, effektive Wandstärken variieren leicht, je nach Schrumpfung.

Wichtig:

Bitte geben Sie grundsätzlich schon bei Ihrer Anfrage den exakten Durchmesser und die Mantellänge Ihrer Walze an. Durch den Herstellungsprozess und den auftretenden Längsschrumpf muss der Walzenbezug mindestens 20% länger als die Mantellänge der Walze bestellt werden. Die Einsatztemperatur, die Umlaufgeschwindigkeit und der lineare Druck sind immer im Zusammenspiel zu betrachten.

Einen technischen Fragebogen zur Klärung aller Details halten wir für Sie unter: www.polytetra.com zum Download bereit.

► EIGENSCHAFTEN VON POLYTETRAFLON® WALZENBEZÜGEN AUS PFA

Mechanisch	Einheit	Wert
Wasseraufnahme Zugfestigkeit	% MPa	< 0,03 28
Thermisch		
Temperaturbeständigkeit Schrumpftemperatur Dauereinsatztemperatur Wärmeleitfähigkeit Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Elektrisch	°C °C °C W/m*K K ⁻¹	< 280 100 - 200 160 - 200 0,24 10-16
Durchschlagfestigkeit (Folie 0,1 mm) Dielektrizitätskonstante (1 MHz) Spezifischer Volumenwiderstand	kV/mm Ω*cm	50-80 2,1 > 10 ¹⁸

SIE SIND INTERESSIERT AN SCHRUMPFSCHLÄUCHEN AUS PTFE - FEP - PFA ODER AN DICKWANDIGEN PTFE-ÜBERZÜGEN?

BITTE SPRECHEN SIE UNS ANWENDUNGSBEZOGEN AN. WIR BERATEN SIE GERNE.



POLYTETRA GmbH • Hocksteiner Weg 40 • D-41189 Mönchengladbach
Telefon: + 49 (0)2166 / 95 90 - 0 • Fax: + 49 (0)2166 / 95 90 - 55
E-Mail: info@polytetra.com • Internet: www.polytetra.de

