
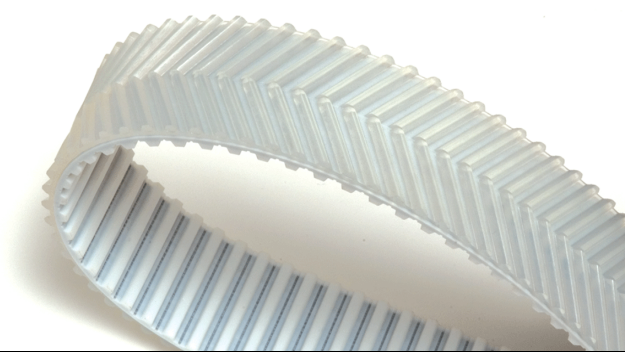


## Elatech® PVC und PU Beschichtung

PVC hat einen hohen Reibwert und eine gute Beständigkeit gegenüber Säuren. Aufgrund seiner Vielseitigkeit wird PVC in unterschiedlichsten Anwendungen der Glas- und Keramikindustrie sowie in Etikettier- und Verpackungsmaschinen eingesetzt. FDA-Qualitäten erlauben den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

Unter allen Kunststoff- und Gummimaterialien ist Polyurethan das Material mit der besten Abriebbeständigkeit. Polyurethan-Folien unterschiedlicher Dicke und Shore Härte als Beschichtungsmaterial auf ELATECH® Zahnriemen, sind die Lösung für vielfältige Anwendungen in der Holz-, Keramik- und Glasindustrie. Auf Wunsch können auch Polyurethanbeschichtungen mit FDA-Zulassung geliefert werden.

Mindestscheibendurchmesser: Standarddicke x Dickenfaktor c D

	Fischgrat PU
Material	
Farbe	PU
Shore Härte	transparent
Standard Dicken (mm)	70 / 85 Shore A
Dickenfaktor CD	4
Maximale Einsatztemperatur (°C)	18
Ölbeständigkeit	+70°C
Reibwert gegen Stahl	mittel
FDA Zulassung	0.70
	nein