

Elatech® Gewebebeschichtung aus antistatischem Polyamid

Das spezielle Polyamidgewebe senkt den Reibungsbeiwert. Bei Beschichtung der Riemenzähne ermöglicht eine Reduzierung der Laufgeräusche bei schnell laufenden Antrieben. Das PA-Gewebe ist weit verbreitet im Bereich der fördertechnischen Anlagen bei gleitender Abtragung (PAZ) und bei Stauförderern (PAR).

PAZ-PAR: Polyamid Gewebe auf Zahn- und Rückseite

Reibwerte

- Polyurethan gegen Stahl $\mu = 0,7$
- Polyamidgewebe gegen Stahl $\mu = 0,35$
- Polyamidgewebe gegen PTFE $\mu = 0,15$

	PAZ / PAR antistatischem
Material	Polyamidgewebe
Farbe	grün
Shore Härte	-
Standard Dicken (mm)	-
Dickenfaktor CD	-
Maximale Einsatztemperatur (°C)	+80°C
Ölbeständigkeit	bedingt öl- und fettbeständig
Reibwert gegen Stahl	niedriger Reibwert
FDA Zulassung	nein