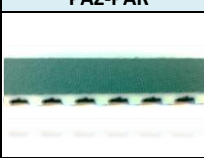
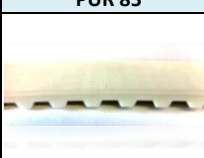
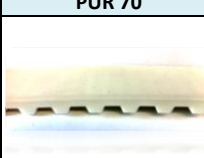
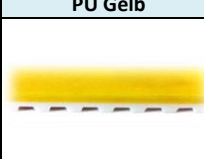
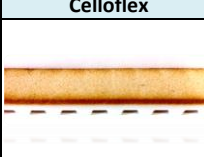
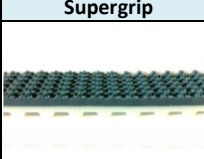
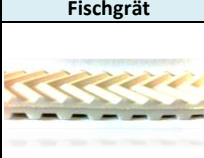
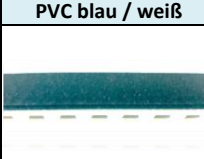
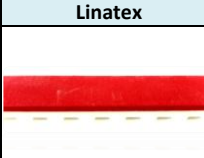

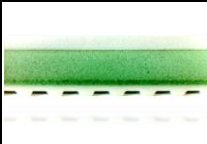



Eigenschaften		PAZ-PAR
	PA- Gewebe auf Zahn- und Rückseite	
Material	Polyamidgewebe	
Farbe	grün	
Mechanische Eigenschaften	niedriger Reibwert	
Chemische Eigenschaften	bedingt Öl- und Fettbeständig	
Eigenschaften		PUR 85
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	85	
Material / Shore / Härte	TPU / 85 Shore A	
Farbe	transparent	
Mechanische Eigenschaften	hoher Reibwert, hohe Abrieb- und Weiterreißfestigkeit	
Chemische Eigenschaften	gute Öl- und Fettbeständigkeit	
Eigenschaften		PUR 70
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	80	
Material / Shore / Härte	TPU / 80 Shore A	
Farbe	transparent	
Mechanische Eigenschaften	hoher Reibwert, hohe Abrieb- und Weiterreißfestigkeit	
Chemische Eigenschaften	gute Öl- und Fettbeständigkeit	
Eigenschaften		PU Gelb
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	60	
Material / Shore / Härte	Polyurethan Schaum / 55 Shore A	
Farbe	gelb	
Mechanische Eigenschaften	gute Abriebbeständigkeit	
Chemische Eigenschaften	bedingt Öl- und Fettbeständig	
Eigenschaften		Celloflex
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	80	
Material / Shore / Härte	Polyurethan Schaum / -	
Farbe	beige	
Mechanische Eigenschaften	gute Biegewilligkeit und hoher Reibwert	
Chemische Eigenschaften	bedingt Öl- und Fettbeständig	
Eigenschaften		Supergrip
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	60	
Material / Shore / Härte	PVC / 30 Shore A	
Farbe	blaugrün	
Mechanische Eigenschaften	hoher Reibwert	
Chemische Eigenschaften	gute Öl- und Fettbeständigkeit	
Eigenschaften		Fischgrät
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	80	
Material / Shore / Härte	PVC / 40 Shore A	
Farbe	weiß	
Mechanische Eigenschaften	gute Abriebfestigkeit, hoher Reibwert	
Chemische Eigenschaften	FDA - konform, gute Öl- und Fettbeständigkeit	
Eigenschaften		PVC blau / weiß
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	80	
Material / Shore / Härte	PVC / 40 Shore A	
Farbe	blau / weiß	
Mechanische Eigenschaften	gute Abriebfestigkeit, hoher Reibwert	
Chemische Eigenschaften	gute Öl- und Fettbeständigkeit weiße Type FDA - konform	
Eigenschaften		Linatex
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	60	
Material / Shore / Härte	Naturgummi / 40 Shore A	
Farbe	rot	
Mechanische Eigenschaften	hoher Reibwert, sehr gute Schnitt- und Weiterreißfestigkeit	
Chemische Eigenschaften	gute Ölbeständigkeit	

Eigenschaften		Porol
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	60	
Material / Shore / Härte	Zellkautschuk / 19 g/dm ³	
Farbe	schwarz	
Mechanische Eigenschaften	gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit, hoher Reibwert	
Chemische Eigenschaften	gute Beständigkeit gegen nicht aggressive Öle	

Eigenschaften		Sylomer
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	70	
Material / Shore / Härte	PUR / 220 - 300 - 400	
Farbe	blau / grün / braun	
Mechanische Eigenschaften	Gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit, hoher Reibwert	
Chemische Eigenschaften	Beständig gegenüber (einigen) Ölen und Fetten	

Eigenschaften		Linatril
max. zulässige Einsatztemperatur (in °C)	110	
Material / Shore / Härte	auf Nitril basierendes Vulkanisat, ca. 55 Shore A	
Farbe	orange	
Mechanische Eigenschaften	hoher Reibwert, sehr gute Schnitt- und Weiterreißfestigkeit	
Chemische Eigenschaften	gute Öl-, Fett und weitere Chemikalien-Beständigkeit	

Alle Angaben ohne Gewähr

Viele weitere Beschichtungen auf Anfrage möglich.



Antriebselemente & Fördertechnologie
...unser Antrieb für Ihren Erfolg!

Lüchtringer Weg 40
 37603 Holzminden
 Tel: 05531 9486153
 Fax: 05531 9486154
 E-Mail: info@ww-tec.de
 Web: <http://www.ww-tec.de/>



-Zahnriemen
-Keilriemen
-Ketten
-Antriebsscheiben

