



BESCHICHTUNG

GEMACHT FÜR
BESONDERE AUFGABEN

Finden Sie die passende Beschichtung für Ihre ausgewählten Zahnriemen. Für jedes Zahnriemen-Material bieten wir die optimale Beschichtung. Somit gewährleisten wir bei den unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten die ideale Transporttechnik.

Verschiedene Eigenschaften der Beschichtung

- HOHER REIBWERT
- NIEDRIGER REIBWERT
- WEICH, HART, ELASTISCH
- ANTIHAFTEND
- WÄRMEBESTÄNDIG
- SÄUREBESTÄNDIG
- U.V.M.

BESCHICHTUNGEN – GEMACHT FÜR BESONDERE AUFGABEN

NR.	BEZEICHNUNG	MATERIAL	CODE	FARBE	SHORE/A DICHTE RG	M-FAKTOR UMLEN- KUNG*	M-STÄRKE IN MM
1	Chromleder	Naturleder	LED	Grau	k.A.	25	ca. 3
2	Novoflies	Polyesterfaser	NOVO	Antrazit	k.A.	25	ca. 1,5 / 2,5
3	Polyamidgewebe	Polyamid	PAR	Grün	k.A.	60	ca. 0,5
4	Celloflex	Polyurethan	CELL	Beige	RG 400	20	2,0 - 10,0
5	Sylomer - G	Polyurethan	SYG	Gelb	RG 160	10	12,0
6	Sylomer - R	Polyurethan	SYR	Blau	RG 220	15	6,0 / 12,0
7	Sylomer - L	Polyurethan	SYL	Grün	RG 300	15	6,0 / 12,0
8	Sylomer - M	Polyurethan	SYM	Braun	RG 400	20	6,0 / 12,0
9	Sylomer - P	Polyurethan	SYP	Rot	RG 500	25	12,0
10	PU - Folie 85°	Polyurethan	HV	Transparent	85°A	30	1,0 - 4,0
11	PU - Folie 60°	Polyurethan	PU60	Transparent	60°A	25	2
12	PU - Längsrille	Polyurethan	PU-LR	Transparent	60°A	30	2
13	PU - Gelb	Polyurethan	PU-GE	Gelb	55°A	20	2,0 - 10,0
14	PU - Grau	Polyurethan	PU-GR	Grau	55°A	20	2,0 / 3,0
15	Polythan	Polyurethan	POLY	Natur	70°A	25	2,0 - 5,0
16	PVC - Blau	Polyvinylchlorid	PVC-B	Blau	40°A	20	1.0-1,7-3.0
17	PVC - Weiss	Polyvinylchlorid	PVC-W	Weiss	65°A	25	ca. 1,5
18	Noppen Weiss	Polyvinylchlorid	NW	Weiss	65°A	20	ca. 1,8
19	Fischgrät - Profil	Polyvinylchlorid	FG	Weiss	65°A	30	ca. 3,0
20	Sägezahn - Profil	Polyvinylchlorid	SZ	Weiss	65°A	25	ca. 3,0
21	Supergrip - Grün	Polyvinylchlorid	SG-G	Grün	40°A	20	ca. 3,5
22	Supergrip - Weiss	Polyvinylchlorid	SG-W	Weiss	50°A	25	ca. 3,5
23	Supergrip - Petrol	Polyvinylchlorid	SG-P	Petrol	40°A	20	ca. 3,5
24	Supergrip - Schwarz	Gummi	SG-S	Schwarz	70°A	25	ca. 3,5
25	Porol	Gummi	PO	Schwarz	RG 165	10	2,0 - 15,0
26	EPDM	Gummi	EPDM	Schwarz	70°A	25	2,0 - 10,0
27	Gummi - Weiss	Gummi	GU-W	Weiss	50°A	20	2,0 - 10,0
28	Correx	Naturkautschuk	CO	Beige	40°A	20	4,0 - 10,0
29	Linatex	Naturkautschuk	LIN	Rot	40°A	20	1,6 - 12,0
30	Linatrilite	Polymer - NBR	LNL	Orange	50°A	25	2,4 - 5,0
31	Elastomer - Grün	Gummi	ELAST	Grün	60°A	25	1,0 / 2,0
32	Schwammgummi	Gummi	SCH	Orange	RG 250	10	10,0 / 15,0
33	Teflon	PTFE	TEF	Grau	k.A.	300	0,3
34	Magnetfolie	Gummi / Ferrit	MAG	Braun	k.A.	100	1
35	RP400	Gummi	RP400G	Gelb	38°A	20	42888
36	Viton	Gummi	VIT	Schwarz	75°A	25	42858

* Mindestdurchmesser = M - Stärke x M - Faktor

Dieser Durchmesser ist ein Richtwert, fordern Sie unsere Beratung an.

MATERIALIEN

| CHROMLEDER (LED)



Material:	Naturleder (Grau)
Härte:	k.A.
Materialstärken:	ca. 3mm
M-Umlenkfaktor:	25
Temperaturbeständig:	-10°C bis +120°C
Beständigkeit:	gegen Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	Transport öl- und fettgetränkter Teile, Blech- und Rohrtransport

| NOVOFLIES (NOVO)



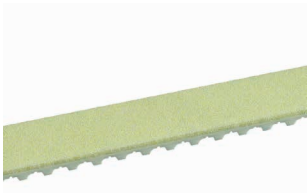
Material:	Polyestergewebe (anthrazit)
Härte:	k.A.
Materialstärken:	1,0 – 2,5mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-10°C bis +120°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette, elektrostatische Eigenschaften
Bearbeitung:	Konturen fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	Glasindustrie als Transportriemen im Warmbereich

| PA-GEWEBE (PAR)



Material:	Polyamid (Grün)
Härte:	k.A.
Materialstärken:	1,5 – 2,5mm
M-Umlenkfaktor	60
Temperaturbeständig:	20°C bis +50°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	Stauförderstrecke

CELLOFLEX (CELL)



Material:	Polyurethan Schaum (beige)
Dichte:	RG400
Materialstärken:	2,0 – 10,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	30°C bis +80°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette, Ozon
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SYLOMER-G (SYG)



Material:	Polyurethan Schaum (gelb)
Dichte:	RG160
Materialstärken:	12,0mm
M-Umlenkfaktor	10
Temperaturbeständig:	-30°C bis +70°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SYLOMER-R (SYR)



Material:	Polyurethan Schaum (blau)
Dichte:	RG220
Materialstärken:	6,0 – 12,0mm
M-Umlenkfaktor	15
Temperaturbeständig:	-30°C bis +70°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

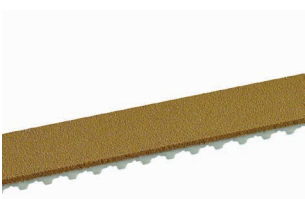


SYLOMER-L (SYL)



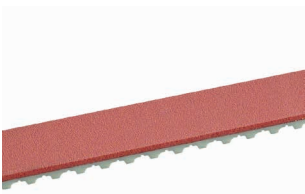
Material:	Polyurethan Schaum (grün)
Dichte:	RG300
Materialstärken:	6,0 – 12,0mm
M-Umlenkfaktor	15
Temperaturbeständig:	-30°C bis +70°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SYLOMER-M (SYM)



Material:	Polyurethan Schaum (braun)
Dichte:	RG400
Materialstärken:	6,0 – 12,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-30°C bis +70°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SYLOMER-P (SYP)



Material:	Polyurethan Schaum (rot)
Dichte:	RG500
Materialstärken:	12,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-30°C bis +70°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

PU-FOLIE 85° (HV)



Material:	Polyurethan (transparent)
Härte:	85° ShoreA
Materialstärken:	1,0 – 4,0mm
M-Umlenkfaktor	30
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben
Besondere Eigenschaften	hohe Abriebfestigkeit

PU-FOLIE 60° (PU60)



Material:	Polyurethan (transparent)
Härte:	60° ShoreA
Materialstärken:	2,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette, Benzin, Ozon
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben
Besondere Eigenschaften	hohe Abriebfestigkeit

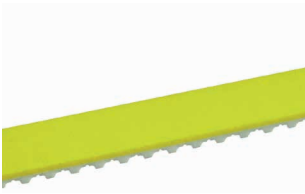
PU-LÄNGSRILLE (PU-LR)



Material:	Polyurethan (transparent)
Härte:	60° ShoreA
Materialstärken:	2,0mm
M-Umlenkfaktor	30
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben



PU-GELB (PU-GE)



Material:	Polyurethan (gelb)
Härte:	55° ShoreA
Materialstärken:	2,0 – 10,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-10°C bis +70°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette, nicht wasserbeständig
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

PU-GRAU (PU-GR)



Material:	Polyurethan (grau)
Härte:	55° ShoreA
Materialstärken:	2,0 – 3,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-10°C bis +70°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette, nicht wasserbeständig
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben Glasindustrie als Transportriemen im Warmbereich

POLYTHAN (POLY)



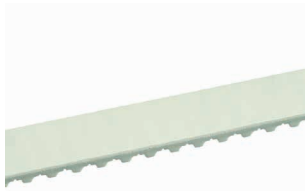
Material:	Polyurethan (natur)
Härte:	70° ShoreA
Materialstärken:	2,0 – 5,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette, gut gegen Ozon und UV-Strahlung
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

PVC-BLAU (PVC-B)



Material:	Polyvinylchlorid (blau)
Härte:	40° ShoreA
Materialstärken:	1,0 – 3,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-15°C bis +90°C
Beständigkeit:	begrenzt beständig gegen Lösungsmittel, Öle und Fette, beständig gegen Säuren und Basen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

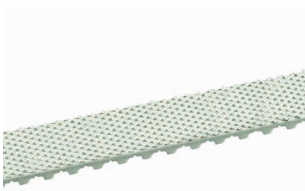
PVC-WEISS (PVC-W)



Material:	Polyvinylchlorid (weiss) FDA
Härte:	65° ShoreA
Materialstärken:	1,5 – 3,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-10°C bis +110°C
Beständigkeit:	begrenzt beständig gegen Lösungsmittel, Öle und Fette, beständig gegen Säuren und Basen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

Besondere Eigenschaft: FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR §77.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023-2006, (EU)Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/28/CEE und 96/11/CE

NOPPEN WEISS (NW)



Material:	Polyvinylchlorid (weiss) FDA
Härte:	65° ShoreA
Materialstärken:	1,8mm
M-Umlenkfaktor	60
Temperaturbeständig:	-10°C bis +110°C
Beständigkeit:	gegen Öle und Fette, sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

Besondere Eigenschaft: FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR §77.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023-2006, (EU)Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/28/CEE und 96/11/CE



FISCHGRÄT-PROFIL (FG)



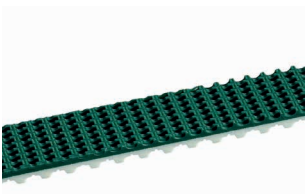
Material:	Polyvinylchlorid (weiss)
Härte:	65° ShoreA
Materialstärken:	3,0mm
M-Umlenkfaktor	30
Temperaturbeständig:	-10°C bis +110°C
Beständigkeit:	gegen Öle und Fette, sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SÄGEZAHN-PROFIL (SZ)



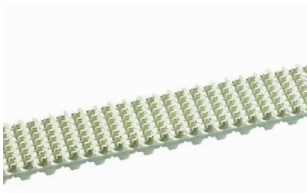
Material:	Polyvinylchlorid (weiss)
Härte:	65° ShoreA
Materialstärken:	ca. 3,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-10°C bis +110°C
Beständigkeit:	gegen Öle und Fette, sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SUPERGRIP-GRÜN (SG-G)



Material:	Polyvinylchlorid (weiss)
Härte:	40° ShoreA
Materialstärken:	ca. 3,5mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-25°C bis +70°C
Beständigkeit:	begrenz beständig gegen Lösungsmittel, Öle und Fette, beständig gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

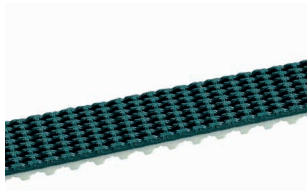
SUPERGRIP-WEISS (SG-W)



Material:	Polyvinylchlorid (weiss) FDA
Härte:	65° ShoreA
Materialstärken:	ca. 3,5mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-15°C bis +90°C
Beständigkeit:	gegen Öle und Fette sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

Besondere Eigenschaft: FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR §77.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023-2006, (EU)Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/28/CEE und 96/11/CE

SUPERGRIP-PETROL (SG-P)



Material:	Polyvinylchlorid (petrol)
Härte:	40° ShoreA
Materialstärken:	ca. 3,5mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-15°C bis +90°C
Beständigkeit:	begrenzt beständig gegen Lösungsmittel, Öle und Fette, beständig gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SUPERGRIP-SCHWARZ (SG-S)



Material:	Gummi (schwarz)
Härte:	70° ShoreA
Materialstärken:	ca. 3,5mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-20°C bis +70°C
Beständigkeit:	k.A.
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben



POROL (PO)



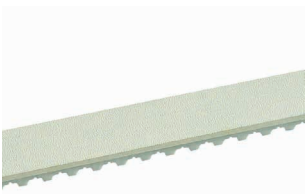
Material:	Zellkautschuk (schwarz)
Dichte:	RG165
Materialstärken:	2,0-15,0mm
M-Umlenkfaktor	10
Temperaturbeständig:	-40°C bis +75°C
Beständigkeit:	gegen Wasser, Meerwasser, Methanol, Aceton, Waschmittel, Säuren und Laugen
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

EPDM (EPDM)



Material:	Gummi (schwarz)
Härte:	70° ShoreA
Materialstärken:	2,0-10,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-40°C bis +100°C
Beständigkeit:	k.A.
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

GUMMI-WEISS (GU-W)



Material:	Gummi (weiss) BGA
Härte:	50° ShoreA
Materialstärken:	2,0-10,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-30°C bis +70°C
Beständigkeit:	k.A.
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

CORREX (CO)



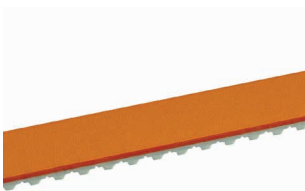
Material:	Naturkautschuk (beige)
Härte:	40° ShoreA
Materialstärken:	4,0-10,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C
Beständigkeit:	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen bedingt möglich, Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

LINATEX (LIN)



Material:	Naturkautschuk (rot)
Härte:	40° ShoreA
Materialstärken:	1,6-12,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-40°C bis +70°C
Beständigkeit:	bedingt ölfest, beständig gegen Nassabrieb, wasserbeständig, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen bedingt möglich, Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

LINATRILE (LNL)



Material:	Polymer-NBR (orange)
Härte:	50° ShoreA
Materialstärken:	2,4-5,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-20°C bis +110°C
Beständigkeit:	gegen Öle, Fette und andere Chemikalien, wasserbeständig
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

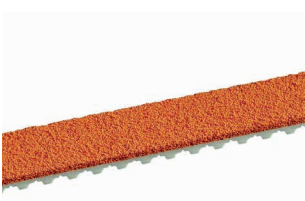


ELASTOMER-GRÜN (ELAST)



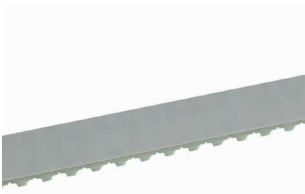
Material:	Gummi (grün)
Härte:	60° ShoreA
Materialstärken:	1,0-2,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	k.A.
Beständigkeit:	k.A.
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

SCHWAMMGUMMI (SCH)



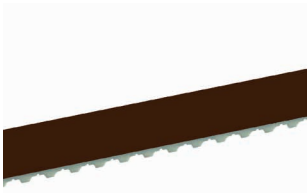
Material:	Gummi (orange)
Dichte:	RG250
Materialstärken:	10,0-15,0mm
M-Umlenkfaktor	10
Temperaturbeständig:	k.A.
Beständigkeit:	k.A.
Bearbeitung:	Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

TEFLON (TEF)



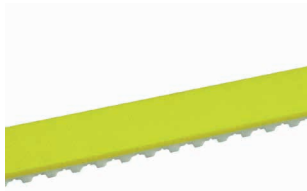
Material:	PTFE (grau)
Härte:	k.A.
Materialstärken:	0,3mm
M-Umlenkfaktor	300
Temperaturbeständig:	-200°C bis +260°C
Beständigkeit:	k.A.
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

MAGNETFOLIE (MAG)



Material:	Gummi Ferrit (braun)
Härte:	k.A.
Materialstärken:	1,0mm
M-Umlenkfaktor	100
Temperaturbeständig:	-10°C bis +120°C
Beständigkeit:	k.A.
Bearbeitung:	nicht möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben

RP400 (RP400G)



Material:	Gummi (gelb)
Härte:	38° ShoreA
Materialstärken:	2,0-6,0mm
M-Umlenkfaktor	20
Temperaturbeständig:	-10°C bis +120°C
Beständigkeit:	bedingt ölfest, beständig gegen Nassabrieb, wasserbeständig, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen bedingt möglich, Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben
Besondere Eigenschaft:	Hohe Verschleißfestigkeit

VITON (VIT)



Material:	Polymer-NBR (orange)
Härte:	50° ShoreA
Materialstärken:	2,4-5,0mm
M-Umlenkfaktor	25
Temperaturbeständig:	-20°C bis +110°C
Beständigkeit:	gegen Öle, Fette und andere Chemikalien, wasserbeständig
Bearbeitung:	Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Anwendung:	allgemeine Transportaufgaben



FÖRDERZAHNRIEMEN INKLUSIVE BESCHICHTUNGEN

Für die Projektierung von Förderanlagen haben wir Reibwerte (trocken), für unser Beschichtungsmaterial, zu unterschiedlichem Fördergut ermittelt.

Bitte beachten Sie, dass **die Reibwerte im Neuzustand** ermittelt worden sind.

Erfahrungsgemäß können die Reibwerte, z.B. durch Staubeinwirkung stark streuen.

Die Reibwerte haben daher nur Richtwertcharakter zur Auswahl einer optimalen Beschichtung. Für den Schrägtransport von Fördergütern haben wir den maximalen Steigungswinkel ermittelt.

Die Reibwerte basieren ausschließlich auf unsere Materialqualitäten. Bitte beachten Sie, dass Sie unsere Reibwerte nicht für andere Fabrikate übernehmen können.

Geringfügige Abweichungen in der Materialbeschaffenheit führen zu anderen Werten.

ZAHNRIEMEN U. BESCHICHTUNG	SHORE - HÄRTE A	HAFTREIBWERTE - HRW /				STEIGUNGSWINKEL ° - SGW°			
		Polyäthylen PE		Aluminium		Stahl		Flachglas	
		HRW	SGW°	HRW	SGW°	HRW	SGW°	HRW	SGW°
Zahnriemen (Zahnseite)									
Polyurethan	92	0.59		0.89		0.96			
Polyamidgewebe (PAZ)	92	0.22		0.3		0.3			
Beschichtungen (allgemein)									
Leder		0.44	24	0.89	42	0.59	31	1.04	46
Novoflies	Filz	0.15	9	0.3	17	0.37	20	0.37	20
Polyamidgewebe	92	0.22	12	0.3	17	0.3	17	0.3	17
Beschichtungen (aus Polyurethan)									
Celloflex	Schaum	0.74	37	0.74	37	0.89	42	0.96	44
Sylomer - gelb	Schaum	1.26	52	1.63	58	1.19	50	1.56	57
Sylomer - blau	Schaum	1.33	53	1.63	58	1.26	52	1.63	58
Sylomer - grün	Schaum	1.26	52	1.48	56	1.19	50	1.63	58
Sylomer - braun	Schaum	1.33	53	1.63	58	1.48	56	1.63	58
Sylomer - rot	Schaum	1.41	55	1.63	58	1.41	55	1.63	58
Sylomer - grau	Schaum	1.33	53	1.63	58	1.41	55	1.63	58
PU - transpa. (HV)	85	1.63	58	1.41	55	1.41	55	1.63	58
PU - transpa.	65	1.19	50	1.19	50	1.19	50	1.56	57
PU - transpa. geschliffen	65	1.19	50	1.26	52	1.19	50	1.33	53
PU - transpa. LR	65	1.56	57	1.56	57	1.33	53	1.63	58
PU - gelb	60	0.74	37	0.74	37	0.96	44	1.11	48
PU - grau	60	0.74	37	0.74	37	0.96	44	1.11	48
Polythan	70	0.89	42	0.96	44	0.89	42	1.04	46
Beschichtungen (aus PVC / Polyvinylchlorid)									
PVC - blau	50	1.04	46	0.89	42	0.96	44	0.89	42
PVC - weiß	65	0.96	44	0.81	39	0.89	42	0.81	39
Noppen - weiß	65	0.74	37	1.19	50	0.89	42	1.33	53
Fischgrät - quer	55	0.52	27	0.67	34	0.74	37	0.89	42

ZAHNRIEMEN U. BESCHICHTUNG	SHORE - HÄRTE A	HAFTREIBWERTE - HRW /				STEIGUNGSWINKEL° - SGW°			
		Polyäthylen PE		Aluminium		Stahl		Flachglas	
		HRW	SGW°	HRW	SGW°	HRW	SGW°	HRW	SGW°
Fischgrät - normal	55	0.59	31	0.96	44	0.96	44	1.63	58
Sägezahn	55	0.81	39	1.04	46	0.74	37	1.33	53
Supergrip - grün	40	1.24	51	1.15	49	1.05	46	1.04	46
Supergrip - weiß	55	0.95	43	0.93	43	0.81	39	1.33	53
Beschichtungen (aus Gummi / Kautschuk)									
Supergrip - schwarz	65	0.52	27	0.7	35	0.67	34	0.59	31
Porol	Schaum	1.63	58	1.63	58	1.63	58	1.63	58
EPDM	70	1.11	48	1.33	53	1.19	50	1.19	50
Gummi - hell	65	0.96	44	1.26	52	1.04	46	1.48	56
Correx	40	1.63	58	1.63	58	1.63	58	1.63	58
Linatex	40	1.56	57	1.41	55	1.26	52	1.63	58
Linatrilite	50	1.26	52	1.48	56	1.19	50	1.63	58
Elastomer - grün	60	0.89	42	1.04	46	0.96	44	1.19	50
Schwammgummi	Schaum	1.63	58	1.63	58	1.63	58	1.63	58
Viton	75	0.52	27	0.74	37	0.74	37	0.74	37