

## Lieferprogramm Beschichtungen

Bezeichnung	Material	Farbe	Shore/A Dichte	Materialstärke Rohmaterial [mm]	M-Faktor Umlenkung
Chromleder	Naturleder	Grau	k.A.	1,5-1,7 / 1,8-2 / 2,2-2,4 / 2,6-2,8 / 3	25
Novoflies	Polyesterfaser	Antrazit	k.A.		25
Celloflex	Polyurethan	Beige	RG 400	5 / 10	20
Sylomer - G	Polyurethan	Gelb	RG 160	12	10
Sylomer - R	Polyurethan	Blau	RG 220	6 / 8	15
Sylomer - L	Polyurethan	Grün	RG 300	3 / 6 / 10 / 12,5 / 20	15
Sylomer - M	Polyurethan	Braun	RG 400	3 / 5 / 8 (mit Haut) / 10 / 15	20
Sylomer - P	Polyurethan	Rot	RG 500	6	25
PU - Gelb*	Polyurethan	Gelb	55°A		20
Porol	Gummi	Schwarz	RG 190	5 / 8 / 10 / 12 / 15	10
Gummi - Weiß**	Gummi	Weiß	50°A		20
Correx	Naturkautschuk	Beige	40°A	4	20
Linatex	Naturkautschuk	Rot	40°A	1,5 / 2,4 / 3,2 / 5 / 6,4 / 8 / 10	20
Linatril	Polymer - NBR	Orange	50°A		25
Schwammgummi	Gummi	Orange	RG 250***	6 / 10 / 15 / 20	10
Teflon	PTFE	Grau	k.A.	0,25	300
Silikon	Silikon	Blau/Weiß/Grau	30-55°A		15-25
RP400	Gummi	Gelb	38°A	3	20
Viton	Gummi	Schwarz	75°A		25

\* Nahtlos gesprüht

\*\* Weitere Varianten auf Anfrage

\*\*\* Auch in anderen RG sowie verschieden feinen Porigkeiten verfügbar

Der durch den M-Faktor ermittelte Umlenkungsdurchmesser dient als Richtwert.

Lassen Sie sich für eine genaue Auslegung von uns beraten.