

walzenbezüge für die folienindustrie



Folienherstellung Reckanlagen zur Herstellung von BOPP/BOPET-Folien

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Pick-up Walzen in der Chill-Roll Sektion	7ZY4 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • temperaturbeständig bis 140°C • elektrisch leitfähig und ozonbeständig • Bezugsfarbe: schwarz
Nipwalzen in der Längsstreckung (MDO)	7S41 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff auf Basis Silikon • speziell abweisende Oberfläche • Bezugsfarbe: rot
	7C4 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialelastomer • hervorragende Temperatur- und Ozonbeständigkeit • hervorragende Verschleißfestigkeit • elektrisch leitfähig • Bezugsfarbe: schwarz
Behandlungswalzen in der Coronastation	7S50 Gummi	75° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff auf Basis Silikon • hohe Durchschlagfestigkeit • hervorragende Maßhaltigkeit • Bezugsfarbe: grau
Anpresswalzen in der Coronastation	4H94 Gummi	50° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • für unpolare Folien bestens geeigneter Werkstoff • ozon- und weichmacherbeständig • elektrisch leitfähig • Bezugsfarbe: schwarz
Anpresswalzen in der Flammbehandlung	6C4 Gummi	60° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • speziell für die Flammbehandlung entwickelter Werkstoff • hervorragende Temperatur- und Ozonbeständigkeit • hervorragende Verschleißfestigkeit • elektrisch leitfähig • Bezugsfarbe: schwarz
Kontakt-, Transportwalzen im Take-up System (Pull Roll Stand) und Wickler	6By44 Gummi	60° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • optimierte Dämpfungseigenschaften • hervorragende Verschleißfestigkeit • elektrisch leitfähig • Bezugsfarbe: schwarz
	4By44/7By4 Zweischicht-Gummi	Deckschicht in 70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • optimierte Dämpfungseigenschaften • hervorragende Verschleißfestigkeit • auch als Zweischichtbezug mit optimaler elektrischer Durchgangsleitfähigkeit • Bezugsfarbe: schwarz

Die oben stehenden Übersichtstabellen enthalten einen Auszug aus unserem umfangreichen Produktprogramm. Weitere Härten sind auf Anfrage lieferbar. Oberfläche, Elastizität und Funktionseigenschaften können bei Sonderanfertigungen individuell gemäß Ihren Anforderungen ausgeführt werden.