

walzenbezüge für die folienindustrie



Folienherstellung
Walzenschmelzverfahren zur Herstellung von PVC und PO-Folie

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Prägegegenwalzen (Presseure)	7By11 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • besonders homogener Werkstoff für die Herstellung von PVC-Folie • hervorragende Abriebfestigkeit • Bezugsfarbe: weiß
Prägegegenwalzen zur Erzeugung matter Oberfläche	8S43 Gummi	80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • antiadhäsiver Werkstoff auf Basis Silikon • grobe Oberflächenstruktur für optimalen Rückseitenmatteffekt • Bezugsfarbe: grau
	7By42 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff auf Basis EPDM • feine Oberflächenstruktur für optimalen Rückseitenmatteffekt • Bezugsfarbe: grau
	6By91 Gummi	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff auf Basis EPDM • Mikrostruktur für optimalen Rückseitenmatteffekt • Bezugsfarbe: grau
Abweisende Prägegegenwalzen	7By30 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • Werkstoff mit speziell abweisender Oberfläche • Bezugsfarbe: grau

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.