

walzenbezüge für die papierindustrie

→ Leimpresse, Filmpresse

Harte und weiche Leimpreswalzen | Filmpreswalzen

Werkstoff	Einsatzposition	Härte	Bezugsstärke	Leistungsmerkmale
P-Reihe Gummi	Leimpreswalzen Filmpreswalzen	7 - 80 P&J	15 - 25 mm	<ul style="list-style-type: none"> • temperaturbeständig bis 90°C • pH-Bereich 2 - 10 • hohe Verschleißfestigkeit • einstellbare Oberflächenstruktur für optimale Benetzung • sehr gutes Rückstellverhalten • optional mit spezieller Microstruktur
ZP-Reihe Gummi	Leimpreswalzen Filmpreswalzen	7 - 60 P&J	15 - 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> • ausgelegt für extreme thermodynamische Anforderungen und höchste Geschwindigkeiten • optimale Elastizität bei gleichzeitig hervorragender Verschleißfestigkeit • optional mit spezieller Microstruktur
ZY-Reihe Gummi	Leimpreswalzen Filmpreswalzen	10 - 70 P&J	15 - 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Verschleißfestigkeit • optimierte Papierblattabgabe durch dehäsiert eingestellten Bezugsaufbau • ausgezeichneter Filmübertrag • höchste Rückstellelastizität • optional mit spezieller Microstruktur
QC-Reihe Polyurethan	Filmpreswalzen	30 - 55 P&J	20 mm	<ul style="list-style-type: none"> • hydrophile Oberflächencharakteristik • hervorragende Verschleißfestigkeit • temperaturbeständig bis 85°C • hervorragende dynamische Eigenschaften • sehr hohe Härtestabilität
Ha-Reihe Gummi	Harte Leimpreswalzen	87 - 90 ShD	10 - 25 mm	<ul style="list-style-type: none"> • besonders dehäsiert Oberfläche • hohe Härtestabilität • maximale chemisch-thermische Beständigkeit • einstellbare Oberflächenstruktur
CC-Reihe Verbundwerkstoff	Harte Leimpreswalzen	92 ShD	10 - 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Verschleißfestigkeit und thermische Resistenz

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.