

walzenbezüge für die papierindustrie

→ Aufrollung

Tamboure | Tragwalzen für Umroller/Rollenschneider | Tragtrommeln | Belastungswalzen

Werkstoff	Einsatzposition	Härte	Bezugsstärke	Leistungsmerkmale
P-Reihe Gummi	Tragwalzen Tragtrommeln	50 - 100 P&J	8 - 25 mm	<ul style="list-style-type: none"> hohe Elastizität hervorragende Abriebfestigkeit hoher Reibungskoeffizient gleichbleibende, definierte Oberflächenrauigkeit
H-Reihe Gummi	Tragwalzen Tragtrommeln	50 - 100 P&J	8 - 25 mm	<ul style="list-style-type: none"> hervorragende Ozon-/UV-Beständigkeit antistatisch einstellbar hervorragende Abrieb-, Temperatur- und Alterungsbeständigkeit
U-Reihe Polyurethan	Tragwalzen Tragtrommeln Belastungswalzen	70 - 90 P&J	8 - 25 mm	<ul style="list-style-type: none"> hervorragende Abriebfestigkeit Sandwich-Aufbau optional – bestes Dämpfungsverhalten und optimale Wickelergebnisse durch Breitrip
K-Reihe Gummi	Tamboure	10 - 35 P&J	8 - 15 mm	<ul style="list-style-type: none"> hohe Schlag- und Stoßfestigkeit gute Dämpfungseigenschaften optional elektrisch leitfähig
Q-lite-Reihe Polyurethan	Tamboure	10 - 30 P&J	5 - 20 mm	<ul style="list-style-type: none"> exzellenter Verschleißwiderstand und exzellente Schlagzähigkeit hoher Einriss- und Weiterreißwiderstand

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.