

walzenbezüge für die papierweiterverarbeitung

➔ Dekorpapierveredelung, Haftmaterialherstellung,
Falz- und Kuvertiermaschinen

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Transferwalzen	6By73 Gummi	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • ester-, keton-, ozonbeständig • Bezugsfarbe: grün
Presseure	8P46 Gummi	80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin • Bezugsfarbe: rot
Silikon-Auftragswalzen	7N1 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • hervorragende Ozonbeständigkeit • gute Quellbeständigkeit gegenüber Silikon • sehr homogene Oberfläche • Bezugsfarbe: beige
Wechselwalzen	1N4/2P5 Zweischicht-Gummi	Deckschicht in 25° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Zweischichtwalze mit optimalen Dämpfungseigenschaften • hervorragende Abriebfestigkeit • hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin • Bezugsfarbe: rot
Kaschierwalzen	8By1 Gummi	80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • optimal geeignet zum Kaschieren von Haftpapier und Abdeckpapier • hervorragende Abriebfestigkeit • ester-, keton-, ozonbeständig • Bezugsfarbe: grau
Transportwalzen	8P3 Gummi	80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Lebensmittelqualität • hervorragende Abriebfestigkeit • hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin • Bezugsfarbe: beige
	U65 Polyurethan	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Benzin • sehr gute Ozonbeständigkeit • Bezugsfarbe: weiß
	7K2 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Abriebfestigkeit • hochelastisch mit hohem Reibwert • 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.