

walzenbezüge für die holz- und möbelindustrie

→ Oberflächenauftragssysteme

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Transport-, Umlenk- und Gegenwalzen	6By1 Gummi	60° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Beständigkeit gegen Lösemittel • hervorragende Ozon- und UV-Beständigkeit • Bezugsfarbe: grau
	6K94 Gummi	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • optimale Elastizität bei gleichzeitig hervorragender Abriebfestigkeit • Bezugsfarbe: beige
Leim-Auftragswalzen	7K2 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • optimale Elastizität bei gleichzeitig hervorragender Abriebfestigkeit • Bezugsfarbe: schwarz
	8By3 Gummi	80° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • reinigungsfreundlicher Werkstoff • konzipiert für Härter- und Harzsysteme • Bezugsfarbe: grau
Leim-Dosierwalzen	Ha7 Gummi	85° Shore D	<ul style="list-style-type: none"> • Hartgummi • hervorragende Verschleißfestigkeit • Bezugsfarbe: hellbraun
Kaschierwalzen	7S40 Gummi	70° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • hochtemperaturbeständiger Werkstoff auf Basis Silikon • hervorragende Verschleißfestigkeit • Bezugsfarbe: rot
Lackierwalzen	4By3 Gummi	40° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • nach bewährter Rezeptur gut eingeführter Lackierwalzenwerkstoff • hervorragendes Rückstellvermögen • Bezugsfarbe: rot
Druckauftragswalzen	5By11 Gummi	50° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • sehr homogener, speziell für das Bedrucken von Möbelteilen entwickelter Werkstoff • Bezugsfarbe: weiß
Beizauftragswalzen	1By2 Gummi	20° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Moosgummiwerkstoff mit mittlerer Pore • Bezugsfarbe: grün

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.