

walzenbezüge für die textilindustrie

→ Färben, Appretur, Imprägnieren

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Färbefoulard	6P5 Gummi	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • elastischer und verschleißfester Walzenbezug für den Einsatz als Quetschwalze im Färbefoulard • einsetzbar im sauren und im alkalischen Bereich bis zu einem pH-Wert von 12 • ausgezeichnete Beständigkeit gegen die beim Färben üblicherweise eingesetzten Textilhilfsmittel • Bezugsfarbe: rot
Appreturfoulard	8P5 Gummi	85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • elastischer und verschleißfester Walzenbezug für den Einsatz als Quetschwalze im Appreturfoulard • einsetzbar im sauren und im alkalischen Bereich bis zu einem pH-Wert von 12 • ausgezeichnete Beständigkeit gegen die beim Appretieren üblicherweise eingesetzten Textilhilfsmittel • Bezugsfarbe: rot
Imprägnieren	5H6 Gummi	55° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • einsetzbar im sauren und im alkalischen Bereich • ausgezeichnete Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Textilhilfsmittel • Bezugsfarbe: schwarz
Einzugwalzen	6P12 Gummi	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • ausgezeichnete Abrieb- und Schnittfestigkeit • gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit • Bezugsfarbe: rot

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.