

walzenbezüge für die textilindustrie

→ Schlichteprozess

Einsatzposition	Werkstoff	Härte	Leistungsmerkmale
Einzugwalzen	6P12 Gummi	65° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • ausgezeichnete Abrieb- und Schnittfestigkeit • gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit • Bezugsfarbe: rot
Tauchwalzen	7P5 Gummi	75° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • elastischer und verschleißfester Walzenbezug für den Einsatz als Tauchwalze beim Schlichten • einsetzbar im sauren und im alkalischen Bereich bis zu einem pH-Wert von 12 • ausgezeichnete Beständigkeit gegen die beim Schlichten üblicherweise eingesetzten Textilhilfsmittel • Bezugsfarbe: rot
Oberwalzen	7P65 Gummi	75° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • elastischer und verschleißfester Walzenbezug mit Strukturoberfläche für den Einsatz als Quetschwalze beim Schlichten • ausgezeichnete Beständigkeit gegen die beim Schlichten üblicherweise eingesetzten Textilhilfsmittel • Bezugsfarbe: hell
Unterwalzen	Ha7 Hartgummi	85° Shore D	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragende Verschleißfestigkeit • einsetzbar im sauren und im alkalischen Bereich • ausgezeichnete Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Textilhilfsmittel • Bezugsfarbe: hell
Quetschwalzen	8H80 Gummi	85° Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • elastischer und zugleich hoch verschleißfester Walzenbezug für den Einsatz in Quetschwerken • einsetzbar im sauren und im alkalischen Bereich • ausgezeichnete Beständigkeit gegen die üblicherweise eingesetzten Textilhilfsmittel • 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.