

walzenbezüge für die papierindustrie

→ Kalender

Multi-Nip- | Soft- | Super- | Prägekalenderwalzen

Werkstoff	Einsatzposition	Härte	Bezugsstärke	Leistungsmerkmale
C2.92 Verbundwerkstoff	Multi-Nip- Soft- Superkalenderwalzen	92 ShD	13 - 16 mm	<ul style="list-style-type: none"> • speziell geeignet für SC-, LWC, News-Papiere • mittlerer Glanz • für hohe Produktionsgeschwindigkeiten • hervorragender Barring- u. Verschleißwiderstand • hohe mechanische Belastbarkeit • optimiert für Temperaturbereich 50 - 90°C • geeignet für Stahl- und Baumwollkerne
C2.silk Verbundwerkstoff	Superkalenderwalzen	90 ShD	13 - 16 mm	<ul style="list-style-type: none"> • speziell geeignet für gestrichene Papiere • mittlerer bis hoher Glanz • sehr hoher Verschleiß- und Barringwiderstand • optimiert für Temperaturbereich 50 - 90°C • geeignet für Stahl- und Baumwollkerne
C2.lumen Verbundwerkstoff	Multi-Nip- Superkalenderwalzen	92 ShD	13 - 16 mm	<ul style="list-style-type: none"> • speziell geeignet für hochwertige gestrichene Papiere • höchster Glanz • guter Verschleiß- und Barringwiderstand • optimiert für Temperaturbereich 50 - 90°C • geeignet für Stahl- und Baumwollkerne
C2.tenac Verbundwerkstoff	Superkalenderwalzen	90 ShD	13 - 16 mm	<ul style="list-style-type: none"> • optimierte Impactresistenz • guter Verschleiß- und Barringwiderstand • optimiert für Temperaturbereich 50 - 90°C • geeignet für Stahl- und Baumwollkerne
C2.varipro Verbundwerkstoff	Softkalenderwalzen	92 ShD	13 mm	<ul style="list-style-type: none"> • hervorragender Barring- und Verschleißwiderstand • hohe mechanische Belastbarkeit • optimiert für Temperaturbereich 60 - 90°C
C2.impress Verbundwerkstoff	Prägekalenderwalzen	88 ShD	13 mm	<ul style="list-style-type: none"> • sehr guter Verschleiß- und Markierungswiderstand • optimiert für Temperaturbereich 40 - 80°C • geeignet für Stahl- und Baumwollkerne

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.