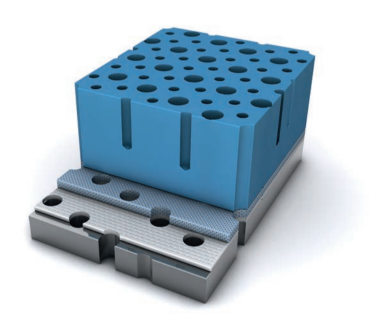


Innovativer Presswalzenbezug für Tissue-Maschinen ArcticSoft



Vorteile

- + Neues Mini-Base-Layer-Konzept erhöht die Lebensdauer
- + Konstante Nip-Bedingungen über die gesamte Lebensdauer
- + Hervorragende Oberflächenstabilität unter hoher Belastung

ArcticSoft ist ein Walzenbezug aus Polyurethan mit einer innovativen Struktur für Presswalzen und Saugpresswalzen in Tissue-Maschinen. Mit dem neuen Mini-Base-Layer kann die Funktionsschicht erhöht werden, was zu einer noch längeren Lebensdauer führt. Die Polyurethan-Funktionsschicht vereint Härtestabilität, Verschleißfestigkeit und Elastizität. Das bewährte Oberflächen-Design sorgt für eine optimale Entwässerungsleistung. ArcticSoft eignet sich für alle Tissue-Maschinen mit mittelhohen Geschwindigkeiten und widersteht den rauen Umgebungsbedingungen in der Pressenpartie.

Die Fakten - ArcticSoft in Zahlen







Farbe Hellblau

Oberflächendesign Presswalzen

P: Glatt G: Gerillt

BD: Blind gebohrt

BDG: Blind gebohrt und gerillt

Oberflächendesign Saugpresswalzen

S: Saugloch

SG: Saugloch gerillt

SBD: Saugloch und blind gebohrt

SBDG: Saugloch und blind gebohrt und gerillt

Bezugstärke

Saugpresswalze: Standard 21 mm

Presswalze:

Standard 20 mm



Stabiles Oberflächen-Design





Erhöhte Funktionsschicht und mehr Speichervolumen

ArcticSoft besteht aus bewährten Polyurethan-Materialien für beste Schlag- und Abriebfestigkeit für lange Schleifintervalle mit konstantem Profil, Pressnip und Entwässerungsbedingungen. In Kombination mit Voith-Sieben und -Klingen erhöht ArcticFlow das Leistungsniveau Ihrer Tissue-Maschine.

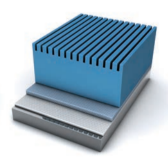
Übersicht

Presswalzen

P: Glatt



G: Gerillt



BD: Blind gebohrt



BDG: Blind gebohrt gerillt



Saugpresswalzen

S: Saugloch



SG: Saugloch gerillt



SBD: Saugloch und blind gebohrt



SBDG: Saugloch und blind gebohrt und gerillt





Wie können wir Sie unterstützen? Kontaktieren Sie uns einfach über unser **Webformular**.

Voith Group St. Pöltener Straße 43 89522 Heidenheim Deutschland Kontakt: Tel. +49 7321 37-0 paper@voith.com





