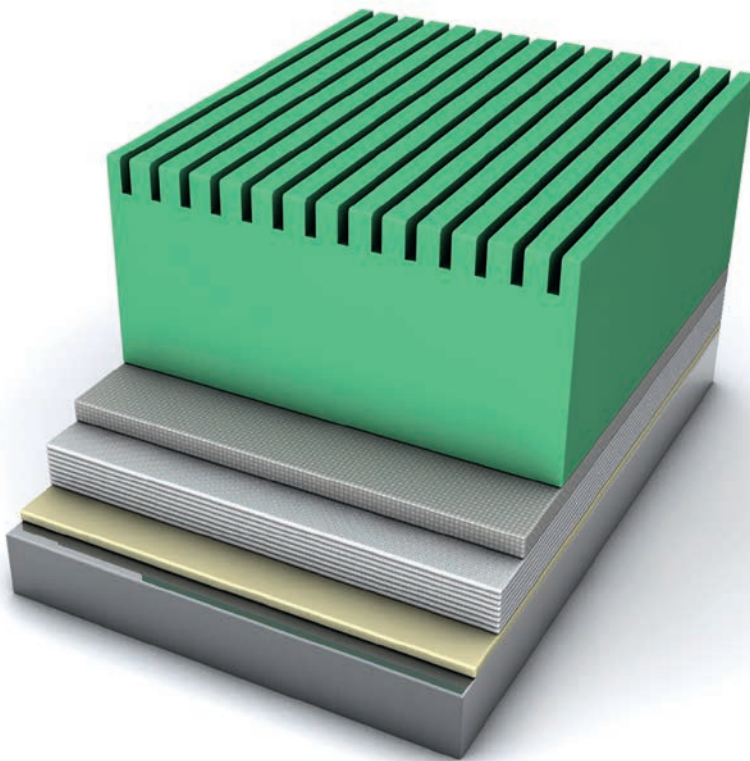


Nachhaltiger Presswalzenbezug für höchsten Trockengehalt SolarPress Green



Vorteile

- + Erster Presswalzenbezug aus biobasierten Materialien
- + Ermöglicht ressourcenschonende Produktion
- + Optimale Entwässerungsleistung und funktionale Zuverlässigkeit
- + Hohe chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit









Optimale Entwässerungsleistung und Betriebssicherheit sind von grundlegender Bedeutung, um das volle Potenzial der Papiermaschine auszuschöpfen. Die Presswalze spielt eine entscheidende Rolle, um diese Aufgabe zu erfüllen. Eine ausgewogene Kombination von Design, Material und Einstellungen ermöglicht höchste Effizienz.

Die SolarPress-Polyurethan-Presswalzenbezüge sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung und Entwicklung.

Dieser Walzenbezug wurde erstmals Anfang 2000 eingeführt und ist nun der erste Polyurethanbezug, der aus biobasierten Materialien hergestellt wird, ohne dabei seine hervorragenden Produkteigenschaften zu verändern.

Wir bieten den ersten Polyurethan-Presswalzenbezug SolarPress Green in 5–20 PJ an. Er hat die gleichen mechanischen Eigenschaften wie SolarPress!

Die Fakten – SolarPress Green in Zahlen

<p>Temperaturbeständigkeit max. 110° C</p> 	<p>Walzenbezugsstärke 15–20 mm</p>  <p>Belastbarkeit</p>	 <p>Pressenpartie</p>	 <p>Oberflächenstruktur für maximale Entwässerung individuell optimiert</p>
 <p>Verschleißfestigkeit</p>	 <p>Chemische Beständigkeit</p>	 <p>Härte 5–20 P&J</p>	 <p>Biobasiertes Material</p>

Über DIN CERTCO

DIN CERTCO ist eine Zertifizierungsgesellschaft der TÜV Rheinland Gruppe und die Zertifizierungsstelle für die Ausstellung der DIN-Zeichen und weiterer Zertifizierungszeichen.

Das international anerkannte Label „DIN-Geprüft biobased“ bescheinigt den Einsatz nachwachsender Rohstoffe bei der Herstellung des Produkts.



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

www.voith.com



VOITH