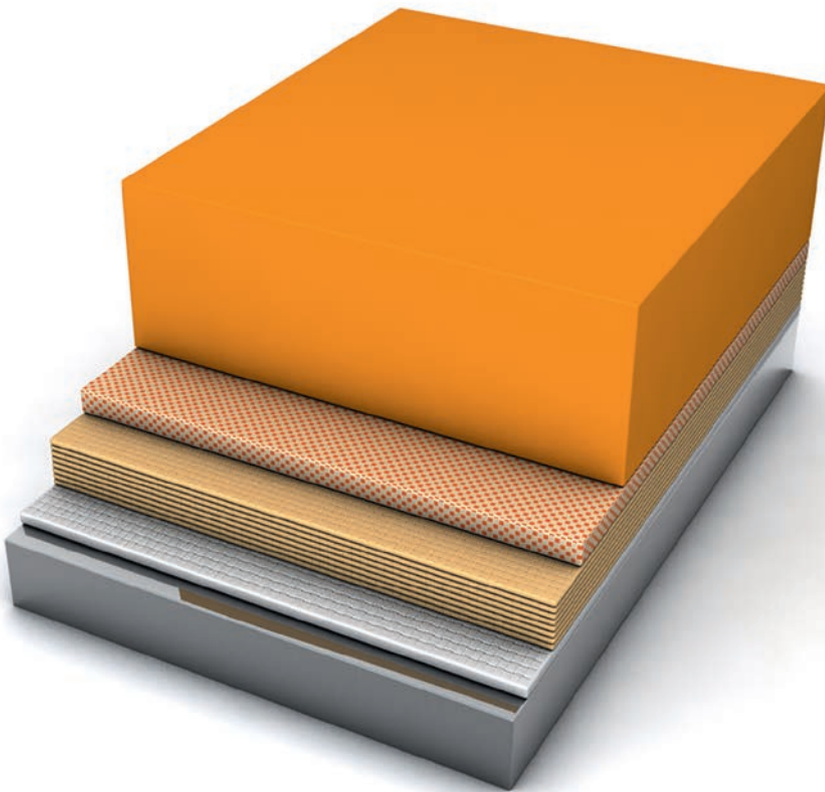


Steigern Sie das Leistungsniveau Ihrer Papiermaschine SupremePress



Vorteile

- + Höhere Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- + Konstante Nip-Bedingungen
- + Verbesserte Hydrolysebeständigkeit
- + Hervorragende Oberflächenstabilität unter Belastung

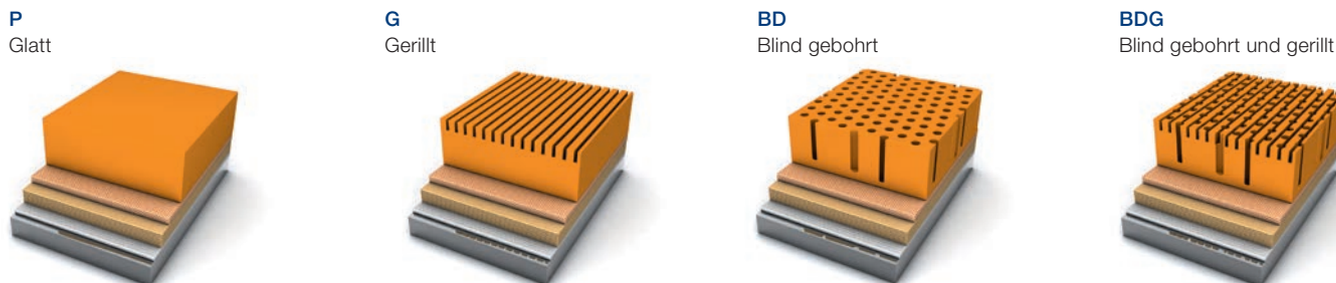
Optimale Entwässerungsleistung und Funktionssicherheit sind von grundlegender Bedeutung für die Ausschöpfung des vollen Potenzials einer Papiermaschine. Die Presswalze spielt eine wesentliche Rolle bei der Erfüllung dieser Aufgabe. Mit einer perfekt abgestimmten Kombination aus Design, Material und Zusammensetzung kann die beste Effizienz erreicht werden.

Aggressive Chemikalien können einen Polyurethan-Walzenbezug schnell beschädigen und zu einem erhöhten Oberflächenverschleiß führen. SupremePress wurde speziell für Presswalzenpositionen entwickelt, die einem hohen Maß an chemischen Angriffen ausgesetzt sind. Der innovative Polyurethanbezug verfügt über eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit und eine verbesserte Hydrolysebeständigkeit für eine längere Lebensdauer des Bezugs und eine konstante Entwässerung.

Die Fakten – SupremePress in Zahlen

<p>Bezugstärke 15 mm; 17,5 mm; 20 mm</p>	<p>Sektion Presse</p>  <p>Farbe Orange</p>	 <p>Hohe Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit bieten längere Standzeiten</p>	 <p>Oberflächenausführungen P: Glatt G: Gerillt BG: Blind gebohrt BDG: Blind gebohrt und gerillt</p>
 <p>Temperatur max. 110° C</p>	 <p>Verbesserte Hydrolysebeständigkeit</p>	 <p>Hervorragende chemische Beständigkeit</p>	 <p>Härte 5–35 P&J</p>  <p>Markt Global</p>

SupremePress Familie



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