



Felix Schoeller Packaging

FlexPaper Barriere- und Siegelnahtpapiere



FlexPaper barrier – FlexPaper seal

Der flexible Schutzschild

Recyclingfähige Papierverbunde mit individuell einstellbaren Barriereeigenschaften und Siegelnahtfestigkeiten.

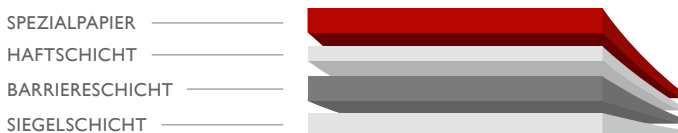
Produkteigenschaften

- Papierverbund, hergestellt im Mehrschicht-Co-Extrusionsverfahren
- Durch mehrlagige Extrusion können unterschiedliche Barriereeigenschaften und Siegelnahtfestigkeiten exakt abgebildet werden
- Extrusionsbeschichtung mit gängigen Polymeren
- Deckelfolien und Schlauchbeutelverpackungen (vertikal/horizontal) zur Weiterverarbeitung auf den gängigen Verpackungsmaschinen
- Beste Druckergebnisse im Flexo- und Tiefdruck sowie im Indigo- und Inkjetdigitaldruck
- Mit unterschiedlich hohem Papieranteil je nach Anforderungen des Packmittels

Ihre Vorteile

- Sie kombinieren die Schutzeigenschaften von Kunststoff mit der Ökologie von Papier
- Natürliche Haptik und somit ökologischer Eyecatcher am Point of Sale
- Hergestellt mit nachhaltigen Rohstoffen durch Verwendung von FSC®-zertifizierten Zellstoffen aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Für unterschiedliche Füllgüter hervorragend geeignet, zum Beispiel für gekühlte Produkte, Tiefkühlkost, Trockensortimente und Non Food Produkte
- Recyclingfähig

FlexPaper barrier



FlexPaper seal



Unsere Verpackungslösungen

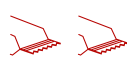
für Ihren optimalen Produktschutz.



	Bedruckbarkeit	Sauerstoffbarriere	Siegelnahtfestigkeit	Papierbasis	Entsorgung
FlexPaper barrier	 	 	 	40g/60g/80g/100g 67–83%	recyclingfähig
FlexPaper barrier +	 	  	  	40g/60g/80g/100g 56–72%	recyclingfähig
FlexPaper seal	 		 	40g/60g/80g/100g 89–94%	recyclingfähig
FlexPaper seal +	 		  	40g/60g/80g/100g 67–83%	recyclingfähig



mittlere Barriereeigenschaften



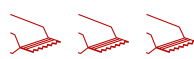
mittlere Siegelnahtfestigkeit



Flexo- und Tiefdruck, sowie mit HP Indigo Systemen



hohe Barriereeigenschaften



hohe Siegelnahtfestigkeit



Inkjetdigitaldruck



Nachhaltigkeit

Die umweltfreundliche Papierbasis, hergestellt aus nachwachsenden FSC® zertifizierten Zellstoffen bietet eine nachhaltige Verpackungserfahrung.



Haptik

Die bedruckte Papieroberfläche bietet Ihnen am PoS die Optik und Haptik eines Naturproduktes.



Inkjetdruck

Als erster Papierhersteller bieten wir alle unsere Papierverbunde auch mit Inkjetbedruckbarkeit oder optimiert für HP Indigo Digitaldruck an. Damit realisieren Sie Kleinstlose und Individualisierung.



Flexodruck / Tiefdruck

Die Oberflächengüte unserer flexiblen Papierverbunde liefert Ihnen erstklassige Ergebnisse mit den traditionellen Verpackungsdrucktechnologien Flexodruck und Tiefdruck.



Gasbarriere

Gas- und Sauerstoffbarriere können auf Ihre Anforderungen exakt optimiert werden. Dadurch schonen Sie wertvolle Ressourcen und bieten genauso viel Schutz für das Füllgut wie nötig.



Lichtschutz

Durch Papier als Komponente im Verpackungsverbund bekommt Ihre Verpackung einen ökologischen Lichtschutz, der nicht durch Druckfarben erzeugt werden muss.



Wasserdampfbarriere

Einfache bis mittlere Wasserdampfbarrieren sind individuell nach Ihren Anforderungen einstellbar.



Fettdichtigkeit

Der Papierverbund liefert entsprechend Ihrer Anforderung eine Fettbarriere.



Siegelnahtfestigkeit

Die Verarbeitung unserer Papierverbunde ist auf die jeweilige Verpackungsart und den Verpackungsprozess optimiert, das schließt einstellbare Siegelnahtfestigkeiten mit ein.

Für überzeugende Antworten auf Ihre Fragen zu nachhaltigen Verpackungslösungen.

Zertifizierte Papierverbunde für Ihre Verpackungen

Die Felix-Schoeller-Papierverbunde können auf Ihren Wunsch hin mit Zertifikaten versehen werden – individuell, Ihren Anforderungen entsprechend, auf jede Zielgruppe zugeschnitten. Um das zu gewährleisten, arbeiten wir mit unabhängigen Prüfinstituten zusammen.



Zellstoffe aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Hygienemanagement mit System

BRC Verpackungen

Klimaneutrale Verpackungen

ISEGA-Zertifikate

Vegane Verpackungen

Erfahren Sie mehr auf packaging.felix-schoeller.com

Schoeller Technocell GmbH & Co. KG
Burg Gretesch
49086 Osnabrück
Germany



Felix Schoeller