

Produktkategorie: Leinen

## Offset-Qualitäten: Printex, Imprimex, Reprotex®

### Produktinformation:

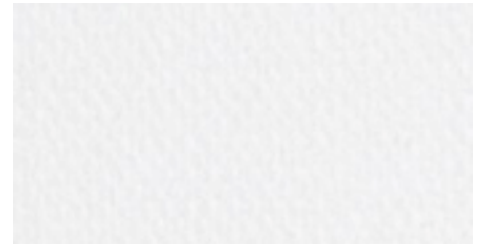
Besondere Qualitäten für besondere Anwendungen: wer Stoff im Full-Colour-Offset bedrucken möchte, entscheidet sich für Printex, Imprimex oder Reprotex®.

Kollektion: Leinen Besonderheiten  
Oberfläche: beschichtet, kalandriert  
Anwendungen: speziell für den Offsetdruck entwickelt

Eigenschaften: Die feine Webstruktur und die Planlage von **Printex** garantieren eine optimale Eignung für den Offsetdruck, wobei die natürliche Gewebeoptik erhalten bleibt.

**Imprimex:** Diese besonders fein gewebte Qualität mit ihrer reinweißen Oberflächenbeschichtung eignet sich ausgezeichnet für den Offsetdruck. Durch die perfekte Flachheit lässt sie sich gut in die Presse einführen. Nicht nur für Bucheinbände, sondern auch für Poster und Reproduktionen verwendbar.

**Reprotex:** Mit seiner Zusammensetzung aus Baumwolle und Polyester ist es die schwerste unter den Offset-Qualitäten. Eine ausgezeichnete Wahl für Poster und Reproduktionen, aber auch für Musterkollektionen, die hohe Anforderungen an die Zugfestigkeit und Haltbarkeit stellen.



Reprotex

*Abbildungen dienen der Orientierung und können von Originalfarben abweichen. Gerne schicken wir Ihnen A4-Muster zu:*

[www.schabert.eu](http://www.schabert.eu)

### Spezifikationen:

	<b>Printex</b>	<b>Imprimex</b>	<b>Reprotex</b>
Gewicht:	192 g/m <sup>2</sup>	185 g/m <sup>2</sup>	325 g/m <sup>2</sup>
Dicke ca.:	0,3 mm	0,21 mm	0,34 mm
Rollenformat Breite:	140 cm	110 cm	138 cm
Nutzbreite:	140 cm	108 cm	138 cm
Rollenkern:	50 mm	50 mm	50 mm
Material:	100 % Zellwolle	100 % Baumwolle	65% Baumwolle, 35 % Polyester
Trägerpapier:	40 g/m <sup>2</sup>	ohne	ohne
Kette:	28 Fäden/cm, Nm 50/1	23 Fäden/cm, Nm 50/1	34 Fäden/cm, Nm 27/1
Schuss:	25,5 Fäden/cm, Nm 60/1	15,5 Fäden/cm, Nm 50/1	12,2 Fäden/cm, Nm 20/1

Material: plastikfrei  
entspricht den Vorgaben der REACH-Verordnung  
hergestellt in den Niederlanden

Druckinformationen: für alle gängigen Druckverfahren (außer Digitaldruck) geeignet  
für Offsetdruck mit oxidativ trocknenden Druckfarben entwickelt  
Druck-, Foliendruck- und Verarbeitungshinweise separat erhältlich  
Vorversuche werden empfohlen

Weitere technische Daten auf Anfrage.