

# The World of Bookbinding.



## **Technisches Datenblatt**

### **PräziCover Kombi-Vorsatz BF**

Doppeltes, gefalztes Vorsatzpapier, verbunden mit einem Gewebestreifen zum Einlegen in die Umschlagstation eines Klebebinders.

Art.-Nr. 1030XXXX – Vorsatzpapier hellweiß, glatt, ungerippt, 150 g/m<sup>2</sup>, holzfrei

Art.-Nr. 1041XXXX – Vorsatzpapier chamois, gerippt, 150 g/m<sup>2</sup>, holzfrei

#### **Technische Daten Vorsatzpapier**

Prüfart	Einheit	Prüfvorschrift	Messwert hellweiß, ungerippt	Messwert chamois, gerippt	Toleranz
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	DIN ISO 536	150	150	
Dicke	µm	DIN 53 105	255	255	
Luftdurchlässigkeit	ml/min	Bendtsen / DIN 53 120	2500	2700	max.
Glätte Oberseite	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	---	400	max.
Glätte Siebseite	ml/min	Bendtsen / DIN 53 108	---	350	max.
Opazität	%	DIN 53 146	97	97	± 1 %
Farbort L		CIE / DIN 6174	94,27	94,04	± 0,3
Farbort a		CIE / DIN 6174	1,59	0,75	± 0,3
Farbort b		CIE / DIN 6174	-4,89	8,2	± 0,3
Helligkeit	%	ISO 2470 / D65	93,2	75	

#### **Technische Daten Gewebestreifen**

Art	Papier (1) <---> Gewebe (2) <---> Papier (3) im Sandwichverbund, 3lagig
Papier (1)	28 g/m <sup>2</sup> , Offsetpapier, weiß, chlorfrei gebleicht
Fadenverstärkung (2)	Zellwollgewebe (Zellstoff), stuhroh, nicht appretiert, nicht gebleicht, ca. 10 Fäden per cm <sup>2</sup>
Papier (3)	28 g/m <sup>2</sup> , Offsetpapier, weiß, chlorfrei gebleicht
Verklebung	Dispersionskleber auf Wasserbasis, ohne organische Lösungsmittel
Dicke	ca. 0,19 mm /normativ, ± 10 %)
Flächengewicht	ca. 90 g/m <sup>2</sup> (normativ, ± 10 %)
Reißwert	längs 68 N/cm quer 40 N/cm
Reißlänge	längs 5185 m quer 2963 m
Berstdruck	7,3 kg/cm <sup>2</sup>
Berstdehnung	1,45 mm

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Der Käufer trägt das alleinige Risiko für den Einsatz des Produktes. Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigung geändert werden, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.