



# Datenblatt BUKRAM P EXTRA



## Materialbeschreibung

Bukram P Extra ist ein hochwertiges, rückseitig papierkaschiertes Baumwollgewebe mit einer wasserbasierten Acrylbeschichtung und einer ausdrucksstarken Leinenstruktur.

## Anwendungsbereiche

Überzugsgewebe für Bücher, Enzyklopädien, Agendas, Geschäftsberichte, Taschenkalender, Kataloge, Musterbücher, Luxusverpackungen, Displays, Menükarten, Fotoalben, Ringbücher, Papeterieartikel, Passepartouts, Schubert, Kassetten, Feinkartonagen, Mediaverpackungen, Hangtags, Spielbretter, Etiketten, etc.

## Bearbeitungsmöglichkeiten

Heißfolienprägung, Blindprägung, Siebdruck, Stanzen, Nuten, Rillen.

## Technische Daten

Gewebe	Kette: 100% Baumwolle	Schuss: 100 % Baumwolle
Konstruktion	Kette: 26 Fäden/cm <sup>2</sup> Nm 34	Schuss: 12 Fäden/cm <sup>2</sup> Nm 17
Breite*	100 cm	
Rollenlängen	50 m / 100 m	
Gewicht	245 g/m <sup>2</sup> (± 5 g/m <sup>2</sup> )	
Kaschierpapier	30 g/m <sup>2</sup>	
Dicke	0,34 mm (± 0,02 mm)	
Hülseninnendurchmesser	55 mm	
Ph-Wert (Durchschnitt)	8,1	

## Info

Sonderfarben ab 2.000 lfm in 100 cm Breite möglich (± 10%)

\* Bitte merken Sie sich Breitentoleranzen von bis zu +/- 20 mm vor.

# Datenblatt

## BUKRAM P EXTRA



### Eigenschaften

<b>Reißfestigkeit</b>	N 6,7	Kette	UNI EN ISO 13937-1:2002 + EC 1-2004
	N 8,5	Schuss	
<b>Zugfestigkeit</b>	N 693	Kette	UNI EN ISO 13934-1:2013
	N 509	Schuss	
<b>Dehnungsfestigkeit</b>	% 7,0	Kette	UNI EN ISO 13934-1:2013
	% 17,5	Schuss	
<b>Steifigkeit</b>	cm 8,0	Längsrichtung	ASTM D 1388-08(2012)
	cm 8,0	Querrichtung	
<b>Scheuerfestigkeit</b>	4 - 5 Trocken	0 – 5	UNI EN ISO 105 X 12:2003
	1 Nass		
<b>Biegefestigkeit</b>	20.000 Zyklen	Kette	UNI ISO 5026-2009
	3.777 Zyklen	Schuss	

Technische Daten und Eigenschaften sind Mittelwerte aus mehreren Prüfungen.

Stand 08.2023