

REFIT

Artikelcode: RFT*



Anwendungsbereiche

hochwertige, edle Verpackungen; Umschläge, Tags, Notizbücher, Einladungskarten..

Produktbeschreibung

REFIT ist ein Sortiment aus Baumwoll- und Wollresten. Hierbei werden Abfallprodukte aus Woll- und Baumwolltextilherstellungsprozessen verwendet, die oft als Flusen an der Seite der Maschine verbleiben. Diese werden anschließend nach einer speziellen Behandlung in den Zellstoff eingeführt, aus dem REFIT hergestellt wird.

REFIT **"Wool"** ist dabei so haarig, dass es ein vollkommen neues, haptisches Erlebnis im Papierbereich garantiert.

REFIT **"Cotton"** hingegen übt sich haptisch mehr in Zurückhaltung und besticht durch die Farben und Einschlüsse der Baumwolle.

Besondere Eigenschaften

- > 40% Post-Consumer Recycling
- > hergestellt mit 100% Wasserkraft, produziert im Werk
- > hergestellt aus Baumwoll- und Wollresten

Papierzertifikate

FSC® Mix 70%: GFA-COC-001390

Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

Druck	Druckverarbeitung	Weiterverarbeitung
Bogenoffsetdruck • *)	Drucklackierung	Falzen •
Siebdruck •	UV-Lack	Rillen (ab 170 g/m ²) •
Flexodruck	Laminieren •	Stauchen •
Digitallaserdruck	Prägung •	Stanzen •
Digital- Inkjetdruck	Folienprägung •	Rückenheftung •
Raster:		Klebebindung •
	• geeignet	Fadenheftung •

* REFIT Cotton ist für den Offsetdruck bestens geeignet; REFIT Wool nicht für den Offsetdruck geeignet.

Sortiment

Farbe	Format (cm)	Oberfläche/ Grammatur (g/m ²)			
		120	200	250	360
Cotton Pearl / Braun	72x102	SB		SB	SB
Cotton White / Hellgrau	72x102	SB	SB	SB	SB
Cotton Grey / Grau	72x102	SB		SB	SB
Wool Blue / Dunkelblau	72x102	SB		SB	SB
Wool Black / Schwarz	72x102	SB	SB	SB	SB

SB: Schmalbahn

Kuverts & Taschen

Format (cm)	C5/6 Tasche	quadratisch
	11x22	17x17
Grammatur (g/m ²)	120	120
Fenster	ohne	ohne
Verschluss	Abziehstreifen	Abziehstreifen
Stück / VPE	250	250
Farben	alle Farben	Hellgrau Braun

Technische Spezifikationen

Grammatur (g/m ²)	ISO 536	120		200		250		360		Toleranz
		Wool	Cotton	Wool	Cotton	Wool	Cotton	Wool	Cotton	
Dicke (µm)	ISO 534	172	168	283	280	355	350	510	500	+/- 5%
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	1,43	1,40	1,42	1,40	1,42	1,40	1,42	1,39	+/- 5%
Rauhigkeit /Bendtsen (ml/min)	ISO 8791-1	600		600		600		600		+/- 200
Feuchtigkeit (%)	ISO 287	6,0		6,0		6,0		6,0		+/- 0,5