



# Remake

Artikelcode: RMK\*

## Anwendungsbereiche

Hard- und Softcover; Verpackungen, Einladungen, Visitenkarten, Tags und vieles mehr.

## Produktbeschreibung

Das durchgefärbte Naturpapier Remake ist in verschiedenen Farben erhältlich. 25% der Inhaltsstoffe bestehen aus recyceltem Leder, was dieses Produkt haptisch aber auch optisch besonders macht. Es ist ideal geeignet für Umschläge, Einladungen, Verpackungen aber auch als Inhaltspapier. Die Grammatur-Ränge reicht von 120 bis 520 Gramm, abhängig von der gewünschten Farbe. Ebenso ist Remake vielseitig in Hinsicht auf Druck- und Veredelungsverfahren.

## Besondere Eigenschaften

- > revolutionäre Up-Cycling Qualität
- > mit 25% Lederanteil
- > optimale Druck- und Verarbeitungseigenschaften

## Papierzertifikate

FSC® Mix Credit: GFA-COC-001390

## Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

Druck	Druckverarbeitung	Weiterverarbeitung
Bogenoffsetdruck •	Drucklackierung •	Falzen •
Siebdruck •	UV-Lack •	Rillen (ab 170 g/m <sup>2</sup> ) •
Flexodruck •	Laminieren •	Stauchen •
Digitallaserdruck •	Prägung •	Stanzen •
Digital- Inkjetdruck	Folienprägung •	Rückenheftung •
<b>Raster:</b>		Klebebindung •
empfohlen: 150lpi	• geeignet	Fadenheftung •

## Sortiment

Farbe	Format (cm)	Grammatur (g/m <sup>2</sup> )				
		120	180	250	380	520
Naturweiß	71x101	SB	SB	SB	SB	SB
Sand	71x101	SB	SB	SB	SB	SB
Rauch	71x101	SB		SB	SB	
Braun	71x101	SB		SB	SB	
Türkis	71x101	SB		SB	SB	
Schwarz	71x101	SB	SB	SB	SB	SB

SB: Schmalbahn

## Kuverts & Taschen

Format (cm)	quadr. Kuvert	C5/6 Tasche
	17x17	11x22
Grammatur (g/m <sup>2</sup> )	120	120
Fenster	ohne	ohne
Verschluss	Abziehstreifen	Abziehstreifen
Stück / VPE	250	250
Farben	Naturweiß, Sand	Naturweiß, Sand, Rauch, Braun, Türkis, Schwarz

## Technische Spezifikationen

Grammatur (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	120	180	250	380	520	Toleranz
Dicke (µm)	ISO 534	185	280	400	590	800	5%
Volumen (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 534	1,54	1,56	1,60	1,55	1,54	
Wasseraufnahmen Cobb 60 (g/m <sup>2</sup> )	ISO 535	30	35	40	40	40	+/- 5
absolute Feuchtigkeit (%)	ISO 287	6,5	6,5	6,5	7,0	7,0	+/- 0,5