



## ESKA JEANS

Umweltgerecht und 100 % biologisch abbaubar

**ESKA JEANS, unsere neue innovative, umweltfreundliche und stabile Pappe aus recycelten Jeansfasern.**

**Durch unterschiedliche Zusammensetzung der verwendeten Fasern lässt sich das Produkt in Farbe und Struktur bedarfsgerecht an Ihre Marke anpassen.**

**Eine flachliegende Pappe, die flach bleibt.**

**ESKA JEANS ist wegweisend und eignet sich ausgezeichnet für Luxusartikel.**

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (ANGABE)

STÄRKE gemäß ISO 534		GEWICHT IN GRAMM gemäß ISO 536		DYNAMISCHE STEIFIGKEIT gemäß ISO 5629		BERSTDRUCK gemäß ISO 2759		COBB60 gemäß ISO 535	
mm	g/m <sup>2</sup>	MR mNm	QR mNm	oben kPa	unten kPa	max oben g/m <sup>2</sup> /60sec	max unten g/m <sup>2</sup> /60sec		
1.50	975	560	315	1075	1015	25	25		
2.30	1555	2340	1210	1990	1920	25	25		

	SPEZIFIKATIONEN	EINHEITEN	TOLERANZEN		TESTMETHODEN
JEANSFASER-GEHALT	min 15	%			
FARBABWEICHUNG	1		Innerhalb eines Loses ist eine Farbabweichung von max. 1 Punkt möglich		dE CMC
STÄRKE	siehe oben	mm	< 1.5 mm	± 0.05 mm (Palettendurchschnitt)	ISO 534
			≥ 1.5 mm	± 3% (Palettendurchschnitt)	
FORMAT		mm	Bögen	± 1 mm	
			Rotativ geschnittene	± 0.25 mm	
			Stanz	± 0.2 mm	
FLACHLIEGEND	0	%	Konvex	QR max. 1.5%	Eska
			Koncav	MR max. 1.0%	
				QR max. 1.0%	
				MR max. 1.0%	
			S-förmig	QR - Bögen < 1 m. max. 3 mm	
				- Bögen ≥ 1 m. max. 5 mm	
				MR max. 3 mm	

## PRODUKTZERTIFIKATE

- FSC® mix 100% (CU-COC-809179)
- 75% PEFC (CU-PEFC-809179)

## FORMATE

- Bogengröße auf Anfrage
- Erhältliche Formate: 670 x 960 mm und 700 x 1000 mm