



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 ²	MR mNm	QR mNm	oben kPa	unten kPa	max oben g/m ² /60sec	max unten g/m ² /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
			Konkav	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% (DNV-COC-002632)
- 75% PEFC (DNVSE-PEFC-COC-360)

FORMATE

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