

www.eska.com

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.

ES(A JEANS

Technische Eigenschaften und Spezifikationen



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/m²	MR mNm	QR mNm	oben kPa	unten kPa	max oben g/m²/60sec	max unten g/m²/60sec
1.50	1020	820	435	1145	1145	50	50
2.00	1320	1780	975	1345	1345	50	50

^{*} Weitere Stärken sind auf Anfrage erhältlich.

	SPEZIFIKATIONEN	EINHEITEN	TOLERANZEN		TESTMETHODEN
JEANSFASER-GEHALT	min 15	%			
STÄRKE	siehe oben	mm	< 1.5 mm ≥ 1.5 mm	± 0.05 mm (Palettendurchschnitt) ± 3% (Palettendurchschnitt)	ISO 534
FORMAT		mm	Bögen Rotativ geschnittene Stanz	± 1 mm ± 0.25 mm ± 0.20 mm	
FLACHLIEGEND	0	%	Konvex Koncav S-förmig	QR max. 1.5% MR max. 1.0% QR max. 1.0% MR max. 1.0% QR - Bögen < 1 m. max. 3 mm - Bögen ≥ 1 m. max. 5 mm MR max. 3 mm	Eska
FEUCHTIGKEITSGEHALT	8.0% abs.	%	-1.5 % / +1.0%	(Palettendurchschnitt)	ISO 287

PRODUKTZERTIFIKATE

- FSC® certified (FSC-C022653)
- PEFC certified (PEFC/30-32-541)
- EN-71-part 3, Migration of certain elements (Toy Safety)
- Foodstuffs and Consumer Act (Food Safety)

FORMATE

- Bogengröße auf Anfrage
- Erhältliche Formate 890 x 1190 mm (LG)