



Eska[®]aqua

Wasserbeständig, widerstandsfähig und nachhaltig

Eska[®]aqua ist eine einzigartige Lösung für Verpackungen, die Schutz gegen Feuchtigkeit erfordern.

Die zu 100 % recycelte Pappe ist wasserbeständig und behält ihre Form und Festigkeit auch unter feuchten Umgebungsbedingungen, wodurch sie sich perfekt als Flaschentrenner eignet.

Die feste Struktur sorgt für Stabilität und Schutz der Produkte bei Transport und Lagerung.

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
0.80	500	105	60	405	390	80	80
1.00	630	140	75	480	460	80	80
1.10	700	165	95	515	505	80	80
1.20	770	210	135	560	555	80	80
1.40	840	290	210	650	655	80	80

* Weitere Stärken sind auf Anfrage erhältlich.

	SPEZIFIKATIONEN	EINHEITEN	TOLERANZEN		TESTMETHODEN
STÄRKE	siehe oben	mm	< 1.5 mm ≥ 1.5 mm	± 0.05 mm (Palettendurchschnitt) ± 3% (Palettendurchschnitt)	ISO 534
FORMAT		mm	Bögen Rollen Rotativ geschnittene Stanz	± 1 mm ± 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	6.0% abs.	%	-1.5 % / +1.0%	(Palettendurchschnitt)	ISO 287

PRODUKTZERTIFIKATE

- FSC® certified (FSC-C022653)
- PEFC certified (PEFC/30-32-541)

FORMATE

- Großbögen sind zwischen minimal 400 x 500 mm (LG) und maximal 1200 x 1600 mm (LG) in jedem Format verfügbar
- Rollen sind in jeder Größe von 350 mm bis 2200 mm erhältlich
- Rotativ geschnittene Formate sind zwischen minimal 190 x 120 mm (SG) und maximal 680 x 1300 mm (LG) in jeder Größe verfügbar
- Weitere Bogenformate und Stanzformen sind auf Anfrage erhältlich