

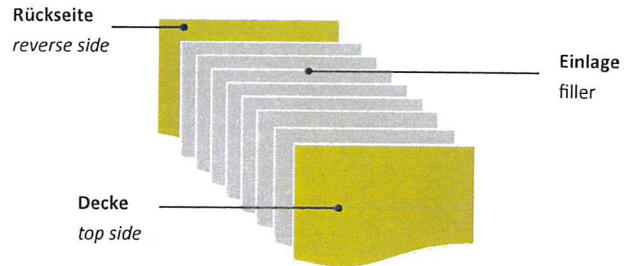
Twin Kraft

SEKUNDÄRFASERSTOFF, DECKE & RÜCKSEITE KRAFTZELLSTOFF BRAUN

TOP SIDE KRAFT BROWN. REVERSE KRAFT BROWN

ROHSTOFFE | RAW MATERIALS

- Fabrikationsausschuss ungebleichter Sulfatzellstoff / pre consumer waste unbleached sulphat kraft pulp
- 1.02 Sortiertes, gemischtes Altpapier / post consumer waste



TECHNISCHE WERTE | TECHNICAL FIGURES

Flächengewicht <i>Substance</i> (g/m ²)	Dicke <i>caliper</i> (µm)	Biegesteifigkeit L & W 5° <i>stiffness</i> [mNm]		Biegesteifigkeit Taber 15° * <i>stiffness</i> [mNm]	
		LÄNGS / MD	QUER / CD	LÄNGS / MD	QUER / CD
		300	420	36	13
340	490	56	17	31	9
400	590	84	27	47	15

* Taber: errechnete Richtwerte (unverbindlich) | taber: calculated and indicative

Toleranzen / tolerances

PROPERTY	UNIT	TEST METHOD	
Prüfklima / test condition	°C	DIN EN ISO 20187	23° +/- 1° C, 50 % +/- 2% rel. Feuchte / humidity
Flächengewicht / substance	g/m ²	EN ISO 536	+/- 2 %
Dicke / thickness	µm	ISO 534	+/- 5 %
Biegesteifigkeit / stiffness	mNm	DIN 53121, ISO 2493	- 15 %

ANSPRECHPARTNER | CONTACT

Änderungen vorbehalten, Stand 06.2018 /
subject to change, date of issue 2018-06

I.P.P. International Paper & Plastic
Nijverheidsweg 37
2102 LK HEEMSTEDE
Nederland
www.ipp.nl 0031 23 303 57 00
karton@ipp.nl