

**DATENBLATT / DATA SHEET**

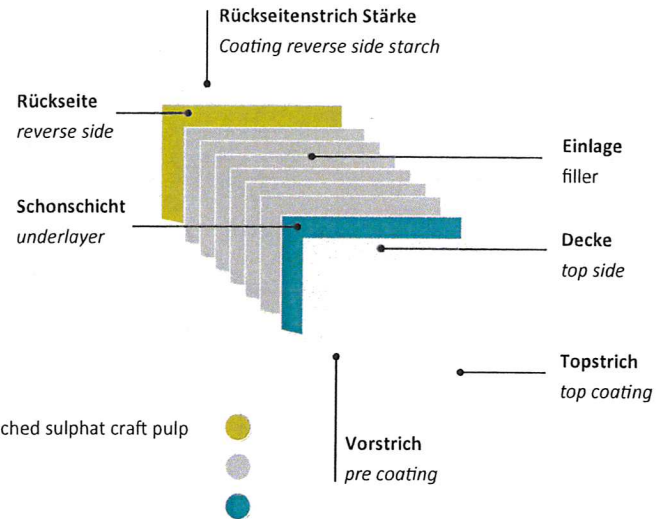
# Euroboard Special Kraft (GT 4)

SEKUNDÄRFASERSTOFF, GESTRICHEN

DECKE HOLZFREI WEISS, RÜCKS. KRAFTZELLSTOFF BRAUN

WHITE LINED CHIPBOARD,

TOP SIDE WOODFREE WHITE, REVERSE CRAFT BROWN



**ROHSTOFFE | RAW MATERIALS**

- Fabrikationsausschuss ungebleichter Sulfatzellstoff / pre consumer waste unbleached sulphat craft pulp
- 1.02 Sortiertes, gemischtes Altpapier / post consumer waste
- Fabrikationsausschuss Halbzellstoff / pre consumer waste semi-chemical pulp
- Fabrikationsausschuss gebleichter Zellstoffkarton / pre consumer waste semi-chemical pulp

**TECHNISCHE WERTE | TECHNICAL FIGURES**

Flächengewicht <i>Substance</i> (g/m <sup>2</sup> )	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	400	35,0	12,0	18,0	5,0
340	475	55,0	16,0	30,0	8,0
400	575	83,0	26,0	45,0	14,0
450	670	113,0	40,0	59,0	19,0
500	760	147,0	53,0	81,0	26,0
550	830	185,0	65,0	99,0	34,0

Weissgrad Decke / brightness top side 86 %

\* 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 <sup>2</sup>	EN ISO 536	+/- 2 %
Dicke / thickness	μm	ISO 534	+/- 5 %
Biegesteifigkeit / stiffness	mNm	DIN 53121, ISO 2493	- 15 %
Weissgrad / brightness	%	ISO 2470-2	+/- 1,5 %

**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 HEEMSTEDÉ  
Nederland  
www.ipp.nl 0031 23 303 57 00  
karton@ipp.nl