

DATENBLATT / DATA SHEET

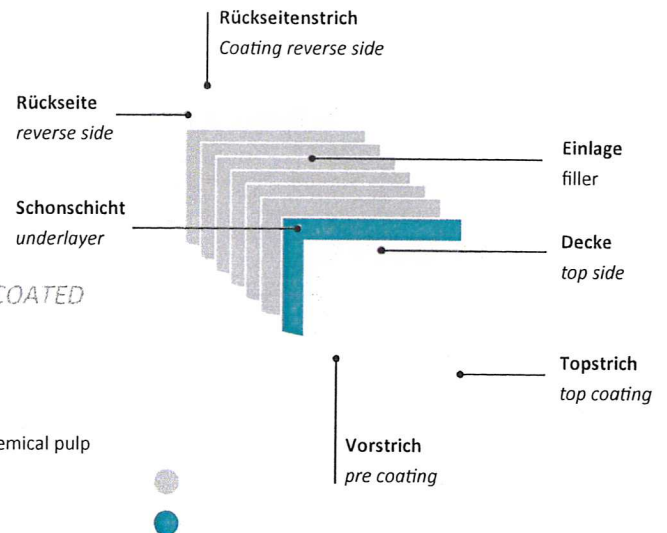
Euroboard Special White (GT 2)

SEKUNDÄRFASERSTOFF, GESTRICHEN
 DECKE HOLZFREI WEISS, RÜCKSEITE HELL GESTRICHEN

WHITE LINED CHIPBOARD,
 TOP SIDE WOODFREE WHITE, REVERSE WHITE LINED SINGLE COATED

ROHSTOFFE | RAW MATERIALS

- Fabrikationsausschuss gebleichter Zellstoffkarton / pre consumer waste semi-chemical pulp
- 1.02 Sortiertes, gemischtes Altpapier / post consumer waste
- Fabrikationsausschuss Halbzellstoff / pre consumer waste semi-chemical pulp



TECHNISCHE WERTE | TECHNICAL FIGURES

Flächengewicht Substance (g/m ²)	Dicke caliper [μm]	Biegesteifigkeit L & W 5° stiffness [mNm]		Biegesteifigkeit Taber 15° * stiffness [mNm]	
		LÄNGS / MD	QUER / CD	LÄNGS / MD	QUER / CD
300	395	31,0	9,5	17,0	5,0
350	475	48,0	15,5	27,0	8,5
400	560	70,0	24,0	39,0	12,5
450	650	99,0	35,0	52,0	18,0
475	680	114,0	41,0	61,0	20,5
500	730	129,0	48,0	70,0	23,0

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 ²	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