

DATENBLATT / DATA SHEET

Hansaboard (GD 2)

SEKUNDÄRFASERSTOFF, GESTRICHEN

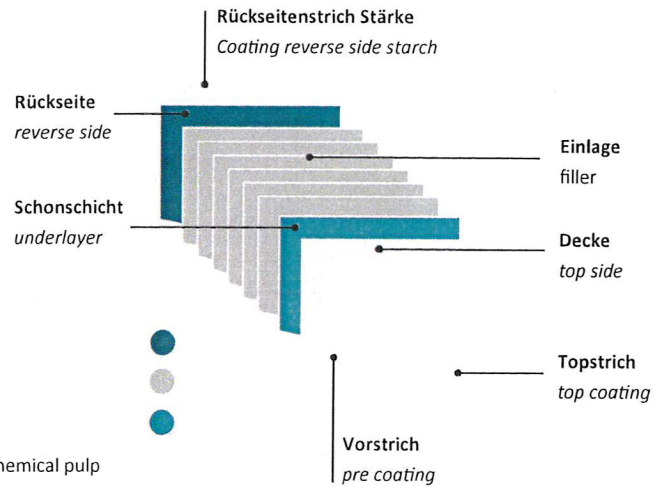
DECKE HOLZFREI WEISS, RÜCKSEITE GRAU

WHITE LINED CHIPBOARD,

TOP SIDE WOODFREE WHITE, REVERSE GREY

ROHSTOFFE | RAW MATERIALS

- Eigener Ausschuss / reverse side own mill broke
- 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 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	410	31,0	9,5	15,5	4,5
320	445	37,0	11,5	18,5	5,5
350	510	48,0	15,5	24,0	8,0
375	540	56,0	19,5	28,5	9,5
400	590	68,0	23,0	33,5	11,5
425	625	81,0	27,5	38,0	13,5
450	660	96,0	33,0	43,5	16,5
500	760	126,0	47,0	58,5	21,0
550	800	162,0	62,0	75,0	28,0

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