

Euroboard Special White (GT 2) MB12

DATENBLATT / DATA SHEET

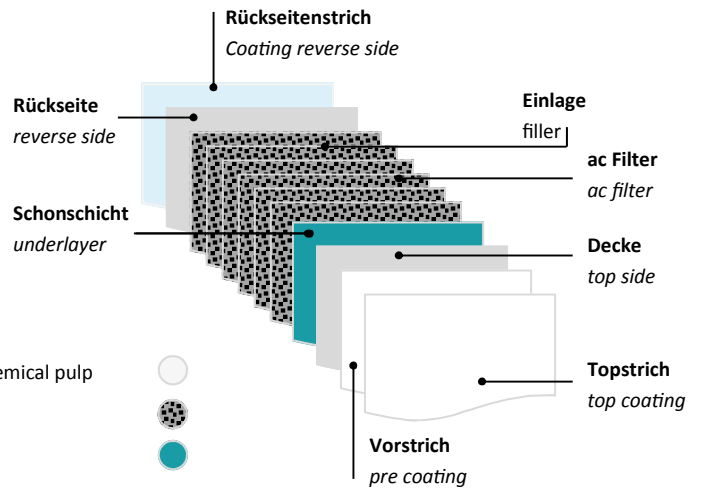
SEKUNDÄRFASERSTOFF, GESTRICHEN

DECKE HOLZFREI WEISS, RÜCKSEITE WEISS GESTRICHEN

WHITE LINED CHIPBOARD,
TOP SIDE WOODFREE WHITE, REVERSE WHITE 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 <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	395	31,0	9,5	17,0	5,0
320	425	37,0	11,5	21,0	6,2
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
500	730	129,0	48,0	70,0	23,0

Weissgrad Decke / brightness top side **86 %**

Robinson (Sensory DIN EN 1230-1/2 standard) **≤ 1**

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

Migration <i>migration</i>	Methode, Einheit <i>method, unit</i>	MOSH	MOAH	C _c <i>carbon chain length</i>
BfR	Tenax 10 days, 40°C mg/kg food	10 ≤ C ≤ 35 not detectable (det. limit 0,60 mg/kg)	10 ≤ C ≤ 35 not detectable (det. limit 0,15 mg/kg)	

Toleranzen / tolerances

PROPERTY	UNIT	TEST METHOD	
Prüfklima / <i>test condition</i>	°C	DIN EN ISO 20187	23° +/- 1° C, 50 % +/- 2% rel. Feuchte / <i>humidity</i>
Flächengewicht / <i>substance</i>	g/m ²	EN ISO 536	+/- 2 %
Dicke / <i>thickness</i>	μm	ISO 534	+/- 5 %
Biegesteifigkeit / <i>stiffness</i>	mNm	DIN 53121, ISO 2493	- 15 %
Weissgrad / <i>brightness</i>	%	ISO 2470-2	+/- 1,5 %

ANSPRECHPARTNER | CONTACT

Smurfit Kappa Hoya Papier und Karton GmbH
Von-dem-Bussche-Straße 1, 27318 Hoya
Telefon: + 49 (0) 4251 814-0, E-Mail: info.hoya@smurfitkappa.de

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