

Euroboard Special Kraft (GT 4) MB12

SEKUNDÄRFASERSTOFF, GESTRICHEN

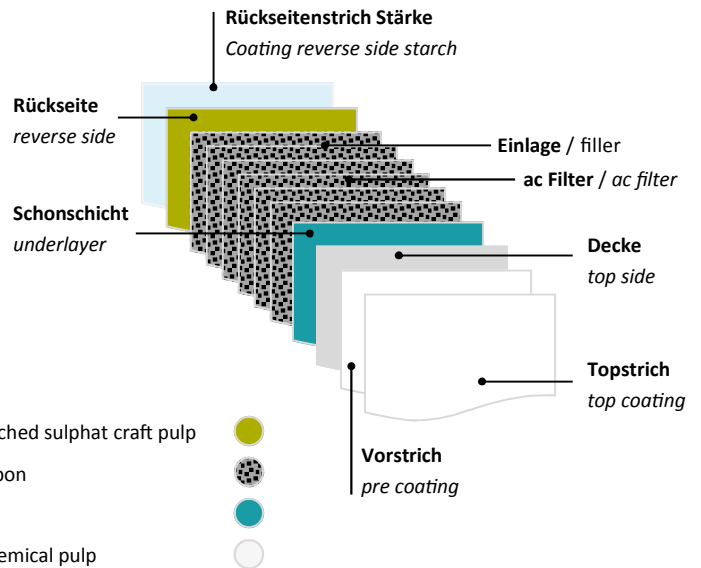
DECKE HOLZFREI WEISS, RÜCKS. KRAFTZELLSTOFF BRAUN

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 - with activated carbon
- **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 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
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 % | Robinson (Sensory DIN EN 1230-1/2 standard) ≤ 1

Migration <i>migration</i>	Methode, Einheit <i>method, unit</i>	MOSH			MOAH	
BfR	Tenax 10 days, 40°C mg/kg food	16 ≤ C ≤ 25 < 0,60**	16 ≤ C ≤ 35 < 0,60**	20 ≤ C ≤ 35 < 0,60**	16 ≤ C ≤ 25 < 0,15**	16 ≤ C ≤ 35 < 0,15**

* Taber: errechnete Richtwerte (unverbindlich) | taber: calculated and indicative C = Carbon ** = detection limit

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

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