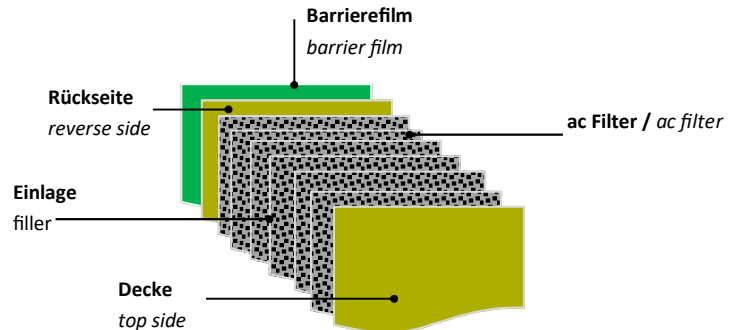


Twin Kraft Grease Guard Food

Fully Sized MB 12

SEKUNDÄRFASERSTOFF, DECKE & RÜCKSEITE
KRAFTZELLSTOFF BRAUN

TOP SIDE KRAFT BROWN, REVERSE KRAFT BROWN



ROHSTOFFE | RAW MATERIALS

- Fabrikationsausschuss ungebleichter Sulfatzellstoff / pre consumer waste unbleached sulphat kraft pulp
- 1.02 Sortiertes, gemischtes Altpapier / post consumer waste - with activated carbon

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	420	36,0	13,0	20,0	6,0
340	490	56,0	17,0	31,0	9,0
400	590	84,0	27,0	47,0	15,0

Cobb 1800": Rückseite / reverse side < 100 g/m²

Fettbarriere Kit-Wert / grease barrier kit value >= 6

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

Migration <i>migration</i>	Methode, Einheit <i>method, unit</i>	MOAH
BfR	Tenax 30 days, 40°C mg/kg food	C16 - C35 < 0,15**

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 %
Migration	mg/kg food	DIN SPEC 5010	BfR 4. Entwurf MOAH < 0,5

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 04.2019 /
subject to change, date of issue 2019-04