

Twin Kraft (UT4)

Grease Guard Food, Fully Sized

Datenblatt / Data sheet

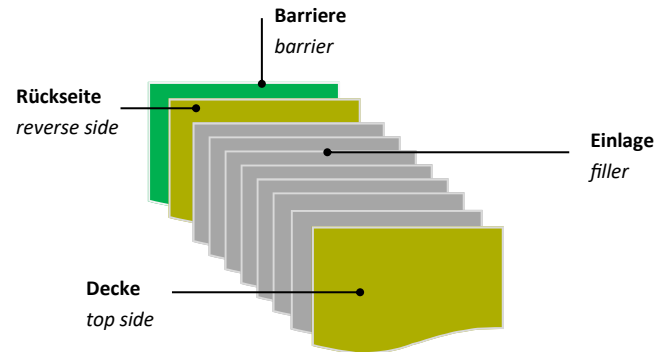
GREASE GUARD
WATER BASED GREASE BARRIER

SIZING
FOR REDUCED WATER ABSORPTION

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

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

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 %

Smurfit Kappa

Änderungen vorbehalten, Stand 02.2021/
subject to change, date of issue 2021-02

SOLID BOARD | ANSPRECHPARTNER | CONTACT

Smurfit Kappa Hoya Papier und Karton GmbH
Von-dem-Bussche-Straße 1 | 27318 Hoya
Tel: + 49 (0) 4251 814-0 | Mail: sales.board.hoya@smurfitkappa.de