

# FILO PACK

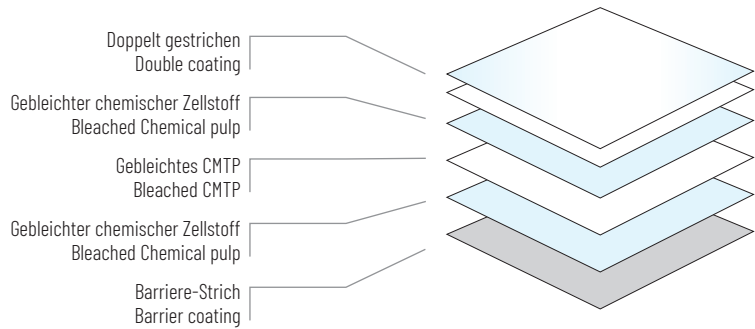


ENGELKARTON

/ Chromokarton einseitig doppelt gestrichen  
 / KIT 14-16 Barriere-Strich auf der Rückseite  
 / Fast Food und Tiefkühl geeignet

/ Folding box board one side double coated  
 / KIT 14-16 Barrier coating on back side  
 / Suitable for Fast Food and Deep Freeze

## Kartonaufbau / Board construction



	UNIT	NORM	TOL	ZIELWERT // TARGET VALUE																
Flächengewicht Grammage	g/m <sup>2</sup>	T 410	± 5	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	300	305	315	325	335	345	355
Dicke Caliper	µm	T 411	± 5	310	326	341	357	372	388	403	432	448	464	472	480	496	512	528	544	560
CIE Weiße CIE Whiteness	%	T 560	± 2%	← 88 →																
Biegewiderstand (L&W) MD Bending Resistance (L&W) MD	mN	T 556	-15%	138	160	187	203	244	280	299	331	379	431	455	483	540	597	652	678	713
Biegewiderstand (L&W) CD Bending Resistance (L&W) CD	mN	T 556	-15%	71	85	103	112	126	146	155	168	186	211	220	227	260	293	311	325	352
COBB (180 sec) Oberseite COBB (180 sec) Top	g/m <sup>2</sup>	T 441	max	← 50 →																
COBB (180 sec) Rückseite COBB (180 sec) Back	g/m <sup>2</sup>	T 441	max	← 0 →																
Feuchte Moisture	%	T 412	± 1	← 6 →																
Rauhigkeit Bendtsen Oberseite Roughness Bendtsen Top	ml/min	ISO 8791-2	max	← 350 →																
Rauhigkeit Bendtsen Rückseite Roughness Bendtsen Back	ml/min	ISO 8791-2	max	← 400 →																
Spaltarbeit Ply Bond	J/m <sup>2</sup>	T569	min	← 150 →																
3M KIT Unterseite 3M KIT Bottom	Scala 1-16	T480		← 14-16 →																

Testklima 23°C / 50% RH. Toleranzwerte basieren auf Konfidenzgrenzen von 95%. Weißegrad, Weiße und L\*a\*b\*-Werte basieren auf Einzelproben. Bei allen Werten handelt es sich um Zielwerte, einzelne Werte können in industriüblicher Streuung abweichen. Änderungen vorbehalten.

Test climate 23°C / 50% RH. Tolerances are based upon 95% confidence limits. Brightness, whiteness and L\*a\*b\*-values are based on single specimen tests. All data are target values, single measurements may vary in industrial range. Subject to change.