

# CYBER OAK DUO

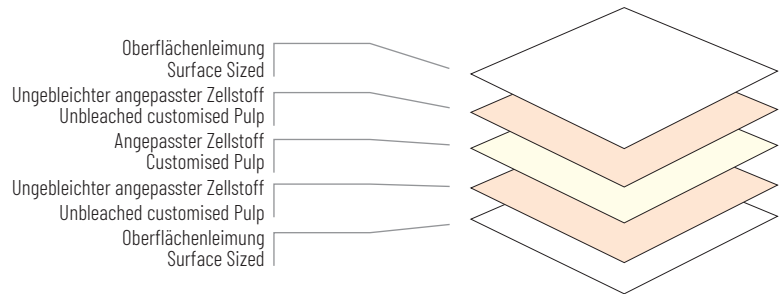


ENGELKARTON

/ Ungestrichener Faltschachtelkarton mit brauner, ungebleichter Vorder- und Rückseite (UC4)

/ Uncoated FBB, brown, unbleached top and backside (UC4)

## Kartonaufbau / Board construction



	UNIT	NORM	TOL.	ZIELWERT / TARGET VALUE																	
Flächengewicht Grammage	g/m <sup>2</sup>	T 410	± 4%	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
Dicke Caliper	mm	T 411	± 5%	405	422	440	458	481	498	516	546	564	589	607	626	651	670	688	707	725	744
Biegemoment Taber 15° MD Bending moment Taber 15° MD	mNm	TAPPI 489	-15%	14,4	17,1	19,4	21,6	24,9	28,2	30,6	34,4	37,4	39,4	43,0	45,3	51,6	52,1	55,1	59,0	62,0	64,2
Biegemoment Taber 15° CD Bending moment Taber 15° CD	mNm	TAPPI 489	-15%	6,3	7,4	8,4	9,4	10,8	12,2	13,3	15,0	16,3	17,1	18,7	19,7	22,4	26,0	27,6	29,5	31,0	32,1
Spaltfestigkeit PLY Bond	J/m <sup>2</sup>	T569	min	← 150 →																	
Feuchte Moisture	%	TAPPI 412	± 1	7,0	→ 8,0 →																
Helligkeit C/2° Decke Surface Brightness C/2° Top	%	ISO 2470	max	← 25 →																	
Cobb 60 sek. Decke/Rückseite Cobb 60 Sec. Top/Back	g/m <sup>2</sup>	T441	max	← 50 →																	
Rauigkeit Bendtsen Decke Roughness Bendtsen Top	ml/min	ISO 8791-2	max	← 1200 →																	
Rauigkeit Bendtsen Rückseite Roughness Bendtsen Back	ml/min	ISO 8791-2	max	← 2000 →																	

Testklima 23°C / 50% RH. Toleranzwerte basieren auf Konfidenzgrenzen von 95%. Bei allen Werten handelt es sich um Zielwerte, einzelne Werte können in industrieeüblicher Streuung abweichen. Änderungen vorbehalten.

Test climate 23°C / 50% RH. Tolerances are based upon 95% confidence limits. All data are target values, single measurements may vary in industrial range. Subject to change.