

CYBER OAK DUO

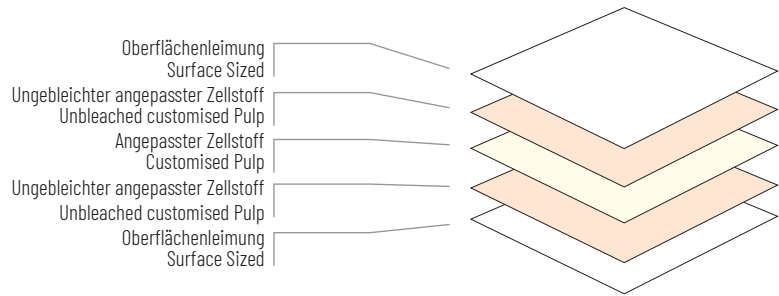


ENGELKARTON

/ 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 ²	T 410	± 4%	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Dicke Caliper	mm	T 411	± 5%	352	370	387	405	422	440	458	481	498	516	546	564	589	607	626	651
Biegewiderstand L&W MD Bending resistance L&W MD	mN	TAPPI 556	-15%	188	225	270	296	351	399	445	511	580	628	706	769	809	884	931	1060
Biegewiderstand L&W CD Bending resistance L&W CD	mN	TAPPI 556	-15%	82	98	117	129	153	174	194	221	251	273	307	334	352	384	405	461
Spaltfestigkeit PLY Bond	J/m ²	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 ²	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 industriellüblicher 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.