

BUBI ALPHA

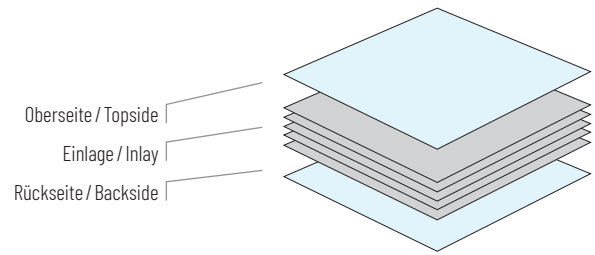


ENGELKARTON

/ Buchbinderpappe

/ BB-Board

Kartonaufbau / Board construction



	EINHEIT UNIT	NORM	TOL.	ZIELWERT // TARGET VALUE																
Flächengewicht Grammage	g/m ²	EN ISO 536	± 2	630	790	880	945	1105	1195	1260	1325	1420	1510	1575	1735	1890	2050	2205	2365	2520
Dicke Thickness	mm	ISO 534	± 3%*	1	1,25	1,4	1,5	1,75	1,9	2	2,1	2,25	2,4	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
Dynam. Steifigkeit MD Dynam. stiffness MD	mNm	DIN 5629		170	500	660	785	1175	1450	1655	1880	2240	2635	2920	3700	4575	5900	7230	8270	9810
Dynam. Steifigkeit CD Dynam. stiffness CD	mNm	DIN 5629		90	210	290	350	530	665	765	875	1060	1265	1415	1835	2330	2860	3525	3950	4900
Berstdruck Oberseite Burst pressure topside	kPa	ISO 2759		540	845	885	920	1005	1060	1100	1145	1210	1285	1335	1470	1615	1800	2000	2085	2240
Berstdruck Rückseite Burst pressure backside	kPa	ISO 2759		540	845	885	920	1005	1060	1100	1145	1210	1285	1335	1470	1615	1800	2000	2085	2240
Absolute Feuchte Absolute moisture	%	ISO 287	± 1,5	← 7 →																

* < 1,5 mm = ± 0,05 mm

Biegesteifigkeit: Unverbindlich errechnete Werte
 95% aller gemessenen Werte liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Die Biegesteifigkeit ist jeweils nach beiden Seiten zu messen. Der resultierende Mittelwert ist die Biegesteifigkeit der Einzelprobe.
 Prüfklima 23° ± 1° C, 50 % ± 3% relative Feuchte, DIN EN 20 187
 Gewährleistung Verarbeitung bis max. 12 Monate nach Produktionsdatum.
 Qualitätsverbesserungen aufgrund technischer Änderungen bleiben vorbehalten.

Bending stiffness : Non-binding calculated values
 95% of all measured values are within the tolerance limits. The bending stiffness must be measured on both sides. The average result is the bending stiffness of the incremental sample.
 Test climate 23 ° ± 1 ° C, 50% ± 3% relative humidity, DIN EN 20 187
 Guarantee processing up to max. 12 months after the production date.
 Quality improvements due to technical changes are reserved.