

BUBI NOPAI 2/S. EXTRAGLATT

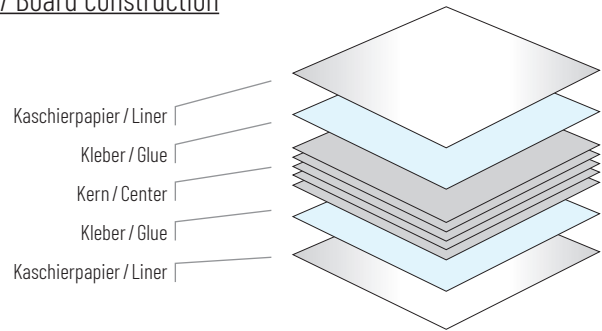


ENGELKARTON

/ Buchbinderpappe
/ Beidseitig extra glatt grau beklebt

/ BB-Board
/ Extra smooth grey surface on both sides

Kartonaufbau / Board construction



	EINHEIT UNIT	NORM	TOL.	ZIELWERT // TARGET VALUE																				
Flächengewicht Grammage	g/m ²	EN ISO 536	±2	755	820	880	945	1010	1070	1135	1195	1260	1325	1385	1450	1510	1575	1640	1700	1765	1830	1890	2205	2520
Dicke Thickness	mm	ISO 534	±5%	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,5	4
Biegesteifigkeit MD Bending stiffness MD	mNm	DIN 53121		510	730	850	970	1200	1440	1880	1910	2040	2320	2480	2700	2970	3290	3650	4020	4340	4540	4660	7000	8300
Biegesteifigkeit CD Bending stiffness CD	mNm	DIN 53121		270	320	420	460	560	840	870	900	930	1080	1210	1310	1400	1540	1765	1820	1990	2270	2310	3500	4900
Berstdruck Burst pressure	kPa	DIN 53121		830	860	900	950	970	990	1030	1070	1100	1150	1190	1220	1270	1300	1330	1350	1370	1400	1500	1650	1880
Absolute Feuchte Absolute moisture	%	ISO 287	±1,5	← 8 →																				

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.