

BUCHUNGSPAPIER

grafisches Papier / Naturpapier



Hauptsorte: h⁺frei satiniert Naturpapier

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: matt

Technische Richtlinien für BUCHUNGSPAPIER, weiß:

Eigenschaft/Einheit	Sollwert	Toleranz	Sollwert	Toleranz	Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	90	± 5	132	± 4	ISO 536
Dicke, µm	120	± 5	170	± 7	ISO 534
Glätte Bekk, sec.	25	± 10	15	± 5	ISO 5627
Weißße R457, %	110	± 2	110	± 2	ISO 2470-2
Reißlänge längs, m	7500	± 1500	7500	± 2000	ISO 1924-1
Reißlänge quer, m	4500	± 1000	4000	± 1000	ISO 1924-1
Doppelfalzzahl im Mittel	> 200				ISO 5626-93
Oberflächen-pH	7,5	± 0,5	7,5	± 0,5	V/17/80

Technische Richtlinien für BUCHUNGSPAPIER, farbig:

Eigenschaft/Einheit	Sollwert	Toleranz	Sollwert	Toleranz	Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	90	± 4	130	± 4	ISO 536
Dicke, µm	115	± 7	160	± 10	ISO 534
Glätte Bekk, sec.	25	± 10	25	± 10	ISO 5627
Reißlänge längs, m	7500	± 1500	7500	± 2000	ISO 1924-1
Reißlänge quer, m	4500	± 1000	4000	± 1000	ISO 1924-1
Doppelfalzzahl im Mittel	> 200				ISO 5626-93
Oberflächen-pH	7,5	± 0,5	7,5	± 0,5	V/17/80