

DATENBLATT

Steinbeis Script (ISO W80)

Rohstoff	100 % Altpapier keine chlor- oder halogenhaltigen Bleichmittel im Produktionsprozess	
Umweltzeichen	Blauer Engel, EU-Ecolabel	
Flächengewicht [g/m ²] (ISO 536)	70 ± 2,5	80 ± 2,5
Feuchtigkeitsgehalt [%] (ISO 287)	6,0 ± 0,4	6,0 ± 0,4
Volumen [cm ³ /g] (ISO 534)	1,18 ± 0,05	1,18 ± 0,05
ISO Weißgrad [%] (ISO 2470, D65_10°)	80,0 ± 2,5	80,0 ± 2,5
CIE Weißgrad (ISO 11475, D65_10°)	85,0 ± 2,5	85,0 ± 2,5
Opazität [%] (ISO 2471)	> 90	> 90
Tintenbeschreibbarkeit (DIN 53126)	ja	ja

DATENBLATT

Steinbeis Script (ISO W90)

Rohstoff	100 % Altpapier keine chlor- oder halogenhaltigen Bleichmittel im Produktionsprozess						
Umweltzeichen	Blauer Engel, EU-Ecolabel						
Flächengewicht [g/m ²] (ISO 536)	58,0 ± 2,5	68,0 ± 2,5	70,0 ± 2,5	78,0 ± 2,5	80,0 ± 2,5	90,0 ± 2,5	100,0 ± 2,5
Feuchtigkeitsgehalt [%] (ISO 287)	6,0 ± 0,4	6,0 ± 0,4	6,0 ± 0,4	6,0 ± 0,4	6,0 ± 0,4	6,0 ± 0,4	6,0 ± 0,4
Volumen [cm ³ /g] (ISO 534)	1,18 ± 0,05	1,18 ± 0,05	1,18 ± 0,05	1,18 ± 0,05	1,18 ± 0,05	1,18 ± 0,04	1,18 ± 0,05
ISO Weißgrad [%] (ISO 2470, D65_10°)	90,0 ± 2,5	90,0 ± 2,5	90,0 ± 2,5	90,0 ± 2,5	90,0 ± 2,5	90,0 ± 2,5	90,0 ± 2,5
CIE Weißgrad (ISO 11475, D65_10°)	110,0 ± 2,5	110,0 ± 2,5	110,0 ± 2,5	110,0 ± 2,5	110,0 ± 2,5	110,0 ± 2,5	110,0 ± 2,5
Opazität [%] (ISO 2471)	> 90	> 90	> 90	> 90	> 90	> 90	> 90
Tintenbeschreibbarkeit (DIN 53126)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja