
SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten & Anwendungen

Dicke (µm):

101 ± 6

ISO 534

Flächenmasse (g/m²):

80 ± 3,2

ISO 536

Opazität (%):

≥ 94

ISO 2471

Rauheit (ml/min):

300 ± 100

ISO 8791-2

Weißgrad (%):

80,0 ± 2,5

ISO 2470-2

Weißgrad (CIE):

85,0 ± 2,5

ISO 11475

Bitte beachten: Die technischen Werte dienen nur zur Information. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produkteigenschaften entsprechend aktuellen Forschungs- und Marktentwicklungen anzupassen.

Anwendungen

Steinbeis №2 eignet sich für alle gängigen Laser- und InkJet-Druckanwendungen. Aufgrund seines nachhaltigen Faserrohstoffes sowie des Herstellungsprozesses in einer voll integrierten Fabrik ist es die ökologische Alternative zu allen Frischfaserpapieren.

Nachweise & Zertifikate

Lagerbedingungen & Verarbeitungsempfehlungen

