

Produktspezifikation für GK280/100/25

Material

Recycling-Vollpappe mit 60 -70 % Altpapier und 30 – 40 % Textilfaseranteil , grau/braun,

Stärke

Interne Messung Toleranz 7 % – ca. 390 mj = 0,390 mm

Grammatur

Lt. ISO 536 – Toleranz 4 %

Feuchtigkeit

Lt. ISO 287 in % Toleranz 3 % - Wert 7

Zugfestigkeit – längs

Lt. ISO 19254-2 (kN7m) Toleranz 5 % - Wert 8,05

Zugfestigkeit -quer

Lt. ISO 19254-2 (kN7m) Toleranz 5 % - Wert 3,85

Feuchte - Durchlässigkeit

gemessen in Tappi T-835 (s) Toleranz 5 s – Wert 45 sec.

Spezifikation

Graukarton 250 gr./m², Rolle, 100 cm breit, ca. 30 cm Durchmesser, Hülse 5 cm,
ca. 89 Lfm = ca. 89 m²

Verwendungszweck

Saugfähiger Unterlags- und Abdeckkarton zum Schutz für Boden beim Trockenbau und Malerarbeiten
Effektives Wärme- und Geräuschkämm Material für Unterbau bei Laminat- und Parkettfußböden