

EcoBoard GK3

Graukarton, 2. Wahl für Zwischenlagen

| FLÄCHEN-GEWICHT | DICKE | VOLUMEN |
|------------------|-------|--------------------|
| g/m ² | µm | cm ³ /g |
| 300 | 380 | 1,27 |
| 350 | 490 | 1,40 |
| 400 | 580 | 1,45 |
| 450 | 640 | 1,42 |
| 500 | 690 | 1,38 |
| 550 | 760 | 1,38 |
| 600 | 830 | 1,38 |
| 700 | 1000 | 1,43 |
| 800 | 1170 | 1,46 |
| 900 | 1330 | 1,48 |
| 1000 | 1440 | 1,44 |



ANWENDUNGEN

Zwischenlagen

WEITERE INFORMATION

Broschüre *Die KAPAG Kollektion* Seite 14 •
www.kapag.com

Toleranzen

| | |
|------------------------------------|--------|
| Flächengewicht (DIN ISO 536) | ± 10 % |
| Dicke (DIN EN 20534) | ± 10 % |
| Volumen | ± 10 % |
| Steifigkeit (DIN 53121) | |
| Weissgrad (ISO 2470) | |
| Opazität (ISO 2471) | |
| Rauhigkeit (ISO 8791/4) | |

Druckoberflächeneigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| ISO Weissgrad | |
| Rauhigkeit | |
| Opazität | |



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C058892