

paperfloc eco-Liner M51 (400mm)



Wir nutzen **Papier** als nachhaltigen Rohstoff und verursachen bei der Produktion von **paperfloc 95% weniger CO₂** als bei vergleichbaren EPS-Verpackungen.



Upcycling: Wir verwenden unvermischte Produktionsabfälle aus der Kartonherstellung, die bereits zu 89% aus recyceltem Material bestehen.



paperfloc ist zu 100% im Papierabfall recycelbar.

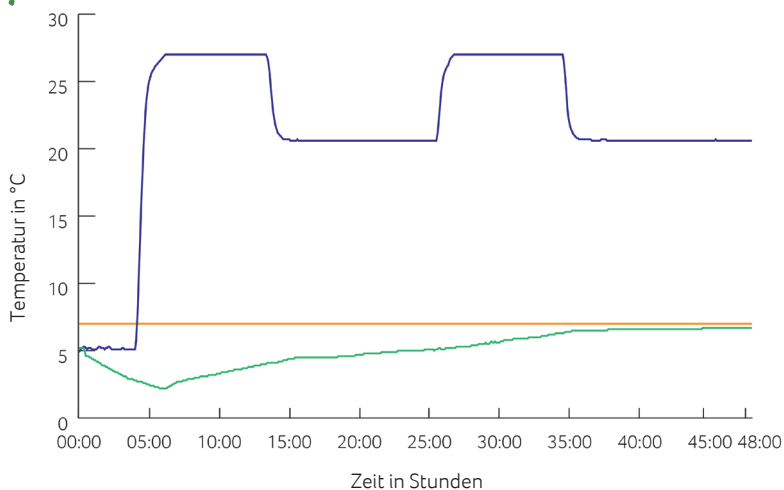
Technische Daten | paperfloc eco-Liner M51 (400mm)

| | |
|--|----------------------|
| Artikelnummer | 10000553 |
| Isolationsmaterial | lose Zellulosefasern |
| Hüllstoff | Barrierepapier |
| Maße (L x B; mm) | 1.750 x 400 |
| Gewicht (g) | 1.005 |
| davon Anteil LDPE (%) | <3 |
| Stückzahl pro VPE | 78 |
| Stückzahl pro Palette | 156 |
| Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K)) | 0,039 |
| Entsorgung | Papiermüll |
| Konformitätsbestätigung | Vorhanden |

Aufbauanleitung:



Klimakammertest*:



- Umgebungstemperatur
- Kennzeichnung 7°C
- Kerntemperatur paperfloc eco-System M51

*Durchführung des Tests mit dem paperfloc eco-System M51 (bestehend aus paperfloc eco-Liner M51 (400mm), paperfloc eco-Liner M51 (600mm) & Versandkarton 51, gefüllt mit 6.000 g easyAkku Fresh & 18.000 g Nutzgut)