

# paperfloc eco-Liner M18



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.



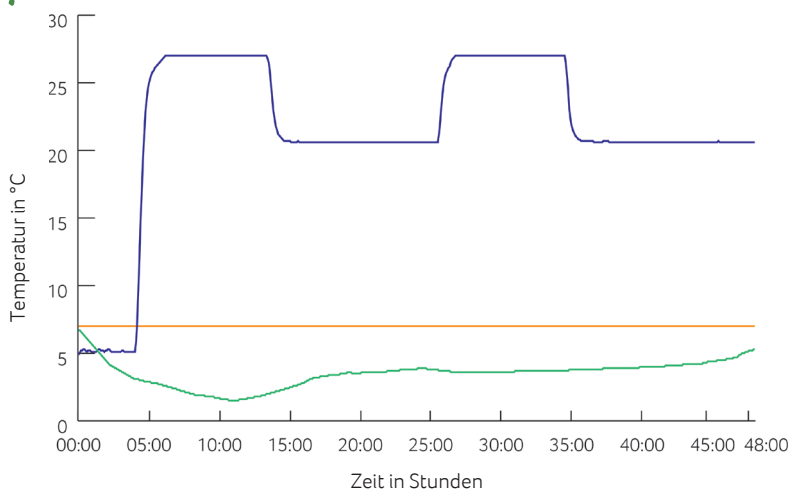
**paperfloc** ist zu 100% im Papierabfall recycelbar.

## Technische Daten | paperfloc eco-Liner M18

Artikelnummer	10000539
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	Barrierepapier
Maße (L x B; mm)	1.150 x 300
Gewicht (g)	490
davon Anteil LDPE (%)	<3
Stückzahl pro VPE	180
Stückzahl pro Palette	360
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden



## Klimakammertest\*:



- Umgebungstemperatur
- Kennzeichnung 7°C
- Kerntemperatur paperfloc eco-System M18

\*Durchführung des Tests mit dem paperfloc eco-System M18 (bestehend aus 2x paperfloc eco-Liner M18 & Versandkarton 18, gefüllt mit 2.640 g easyAkku Fresh & 4.500 g Nutzgut)