

paperfloc eco-System 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-System M18

Nutzgröße (L x B x H; mm)	264 x 264 x 255
Nutzvolumen (Liter)	18
Gewicht* (g)	1.383
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

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	198
Stückzahl pro Palette	396

Versandkarton 18

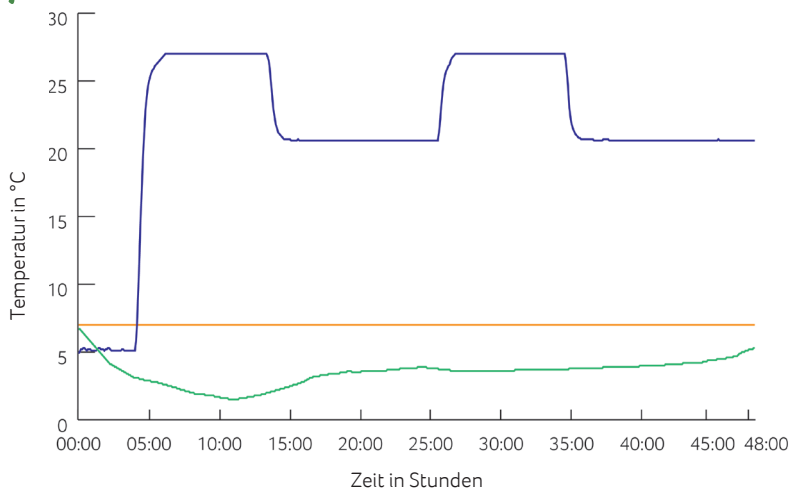
Artikelnummer	10000509
Innenmaße (L x B x H; mm)	294 x 294 x 278
Gewicht (g)	403
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	800

*umfasst 2x paperfloc-Liner M18 & Versandkarton 18



Aufbauanleitung

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)