

paperfloc eco-System P5



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 P5

Nutzvolumen (Liter)	5
Gewicht (g)	584
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

paperfloc eco-Pouch P5

Artikelnummer	10000069
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	Barrierepapier
Maße* (L x B; mm)	300 x 400
Gewicht (g)	390
davon Anteil LDPE (%)	<3
Stückzahl pro VPE	206
Stückzahl pro Palette	412

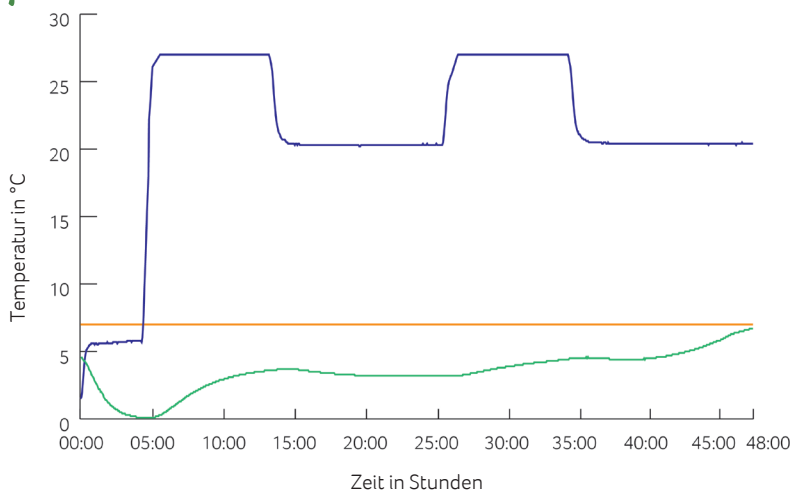
Versandkarton 5

Artikelnummer	10000079
Innenmaße (L x B x H; mm)	352 x 242 x 160
Gewicht (g)	194
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	B
Stückzahl pro Palette	1.300



*Anlieferung erfolgt als Liner zum Selbstverkleben, siehe **Aufbauanleitung**:

Klimakammertest*:



- Umgebungstemperatur
- Kennzeichnung 7°C
- Kerntemperatur paperfloc eco-System P5

*Durchführung des Tests mit dem paperfloc eco-System P5 (bestehend aus paperfloc eco-Pouch P5 & Versandkarton 5, gefüllt mit 1.320 g easyAkku Fresh & 500 g Nutzgut)