

paperfloc-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-System P5

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

paperfloc-Pouch P5 ready-made

Artikelnummer	pf-P-rmU-0001
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	LDPE
Maße (L x B; mm)	230 x 400 (zzgl. Lasche)
Gewicht (g)	390
davon Anteil LDPE (%)	<5
Stückzahl pro VPE	206
Stückzahl pro Palette	412

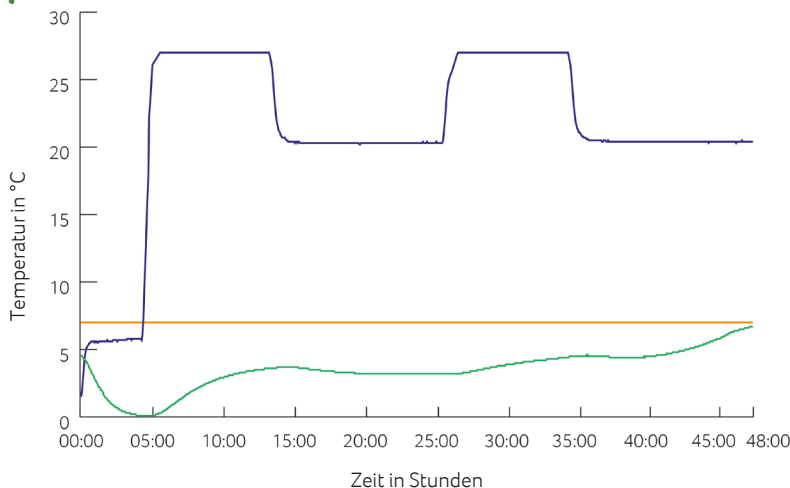
Versandkarton 5

Artikelnummer	pf-K-0001
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



Aufbauanleitung:

Klimakammertest*:



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

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