

paperfloc-System P15



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 P15

Nutzvolumen (Liter)	15
Gewicht (g)	1.225
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

paperfloc-Pouch P15 ready-made

Artikelnummer	pf-P-rmU-0007
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	LDPE
Maße (L x B; mm)	540 x 400 (zzgl. Lasche)
Gewicht (g)	690
davon Anteil LDPE (%)	<5
Stückzahl pro VPE	110
Stückzahl pro Palette	220

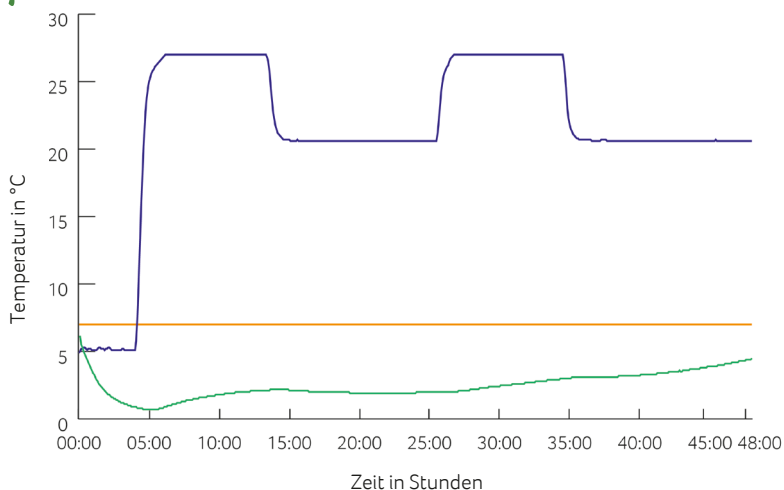
Versandkarton 15

Artikelnummer	pf-K-0003
Innenmaße (L x B x H; mm)	442 x 352 x 200
Gewicht (g)	535
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	440



Aufbauanleitung:

Klimakammertest*:



- Umgebungstemperatur
- Kennzeichnung 7°C
- Kerntemperatur paperfloc-System P15

*Durchführung des Tests mit dem paperfloc-System P15 (bestehend aus paperfloc-Pouch P15 & Versandkarton 15, gefüllt mit 2.000 g easyAkku Fresh & 3.000 g Nutzgut)