

# paperfloc eco-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 eco-System P15

Nutzvolumen (Liter)	15
Gewicht (g)	1.275
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

## paperfloc eco-Pouch P15

Artikelnummer	10000067
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	Barrierepapier
Maße* (L x B; mm)	600 x 400
Gewicht (g)	740
davon Anteil LDPE (%)	<3
Stückzahl pro VPE	128
Stückzahl pro Palette	256

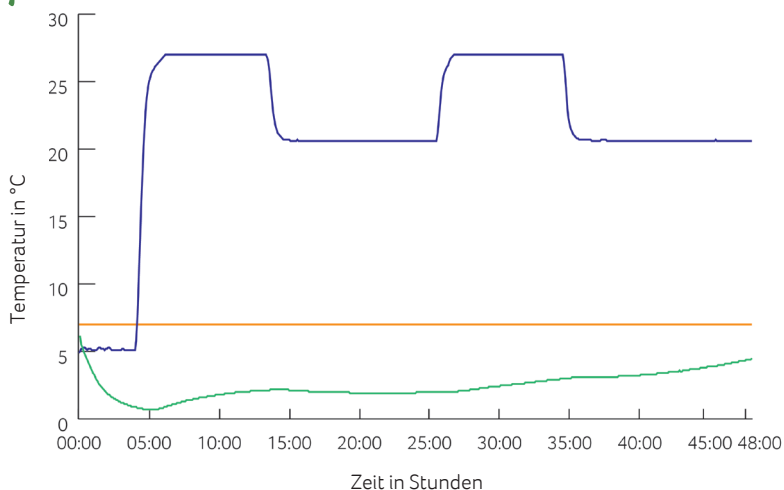
## Versandkarton 15

Artikelnummer	10000081
Innenmaße (L x B x H; mm)	442 x 352 x 200
Gewicht (g)	535
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	440



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

## Klimakammertest\*:



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

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