

# paperfloc eco-Pouch P5



Wir nutzen **Papier** als nachhaltigen Rohstoff und verursachen bei der Produktion von **paperfloc 95% weniger CO<sub>2</sub>** als bei vergleichbaren EPS-Verpackungen.



**Upcycling:** Wir verwenden unvermischte Produktionsabfälle aus der Kartonherstellung, die bereits zu 89% aus recyceltem Material bestehen.



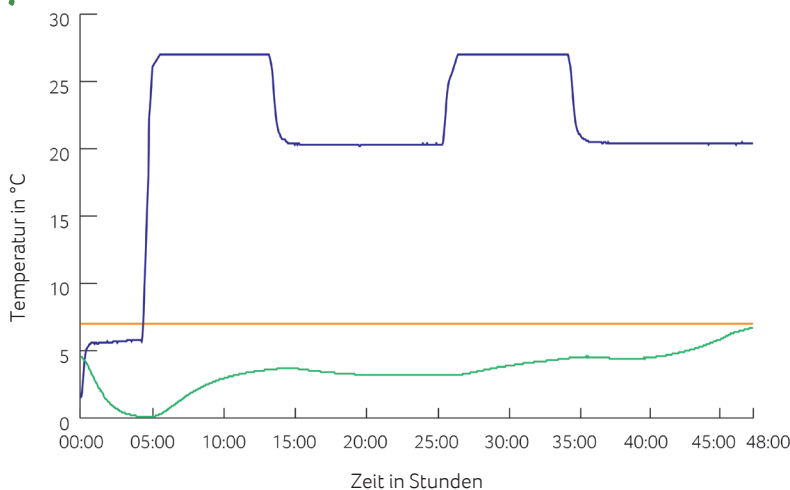
**paperfloc** ist zu 100% im Papierabfall recycelbar.

## Technische Daten | paperfloc eco-Pouch P5

Artikelnummer	10000076
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	Barrierepapier
Maße (L x B; mm)	250 x 400 (zzgl. Lasche)
Gewicht (g)	390
davon Anteil LDPE (%)	<3
Stückzahl pro VPE	206
Stückzahl pro Palette	412
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden



## 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)