

# paperfloc eco-System M33



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 M33

Nutzgröße (L x B x H; mm)	362 x 362 x 251
Nutzvolumen (Liter)	33
Gewicht* (g)	2.295
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

## paperfloc eco-Liner M33

Artikelnummer	10000064
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	Barrierepapier
Maße (L x B, mm)	1.400 x 400
Gewicht (g)	820
davon Anteil LDPE (%)	<3
Stückzahl pro VPE	90
Stückzahl pro Palette	180

## Versandkarton 33

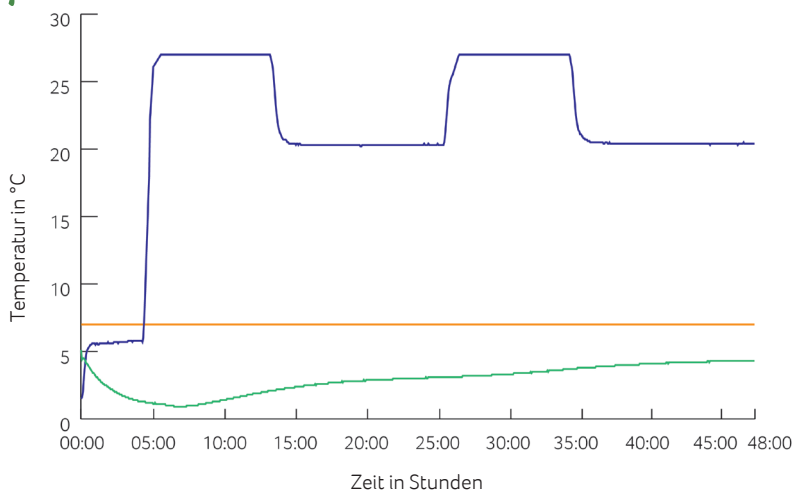
Artikelnummer	10000083
Innenmaße (L x B x H; mm)	392 x 392 x 281
Gewicht (g)	655
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	480

\*umfasst 2x paperfloc-Liner M33 & Versandkarton 33



**Aufbauanleitung**

## Klimakammertest\*:



— Umgebungstemperatur  
 — Kennzeichnung 7°C  
 — Kerntemperatur paperfloc eco-System M33

\*Durchführung des Tests mit dem paperfloc eco-System M33 (bestehend aus 2x paperfloc eco-Liner M33 & Versandkarton 33, gefüllt mit 4.000 g easyAkku Fresh & 9.500 g Nutzgut)