

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 λ (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	100
Stückzahl pro Palette	200

Versandkarton 33

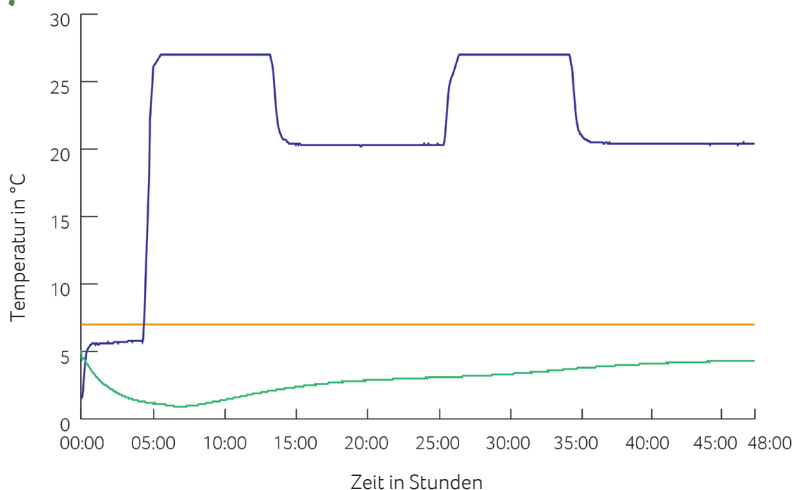
Artikelnummer	10000083
Innenmaße (L x B x H; mm)	392 x 392 x 281
Gewicht (g)	655
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	480

*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)