

paperfloc-System M46 (Tiefkühl-Versand)



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 M46 (Tiefkühl-Versand)

Nutzgröße (L x B x H; mm)	352 x 352 x 341
Nutzvolumen (Liter)	42
Gewicht* (g)	3.307
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

paperfloc-Liner M46 (Tiefkühl-Versand)

Artikelnummer	pf-M-0066
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	LDPE
Maße (L x B, mm)	1.600 x 400
Gewicht (g)	1.208
davon Anteil LDPE (%)	<5
Stückzahl pro VPE	65
Stückzahl pro Palette	130

Versandkarton 46

Artikelnummer	pf-K-0006
Innenmaße (L x B x H; mm)	392 x 392 x 381
Gewicht (g)	891
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BC
Stückzahl pro Palette	140

*umfasst 2x paperfloc-Liner M46 & Versandkarton 46



Aufbauanleitung