

paperfloc-System M26 (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 M26 (Tiefkühl-Versand)

Nutzgröße (L x B x H; mm)	352 x 352 x 190
Nutzvolumen (Liter)	24
Gewicht* (g)	2.506
Wärmeleitfähigkeit λ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden

paperfloc-Liner M26 (Tiefkühl-Versand)

Artikelnummer	pf-M-0065
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	LDPE
Maße (L x B, mm)	1.260 x 400
Gewicht (g)	950
davon Anteil LDPE (%)	<5
Stückzahl pro VPE	81
Stückzahl pro Palette	162

Versandkarton 26

Artikelnummer	pf-K-0004
Innenmaße (L x B x H; mm)	392 x 392 x 230
Gewicht (g)	606
Konstruktion	Fefco 0201
Qualität	BE
Stückzahl pro Palette	480

*umfasst 2x paperfloc-Liner M26 & Versandkarton 26



Aufbauanleitung