

# paperfloc-Pouch P15 (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-Pouch P15 (Tiefkühl-Versand)

Artikelnummer	pf-P-0024
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern
Hüllstoff	LDPE
Maße* (L x B; mm)	600 x 400
Gewicht (g)	950
davon Anteil LDPE (%)	<5
Stückzahl pro VPE	81
Stückzahl pro Palette	162
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ (W/(m·K))	0,039
Entsorgung	Papiermüll
Konformitätsbestätigung	Vorhanden



\*Anlieferung erfolgt als Liner zum Selbstverkleben, siehe **Aufbauanleitung**:

