

paperfloc eco-System M33 light



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 light		
362 x 362 x 266		
35		
1.895		
0,039		
Papiermüll		
Vorhanden		

paperfloc eco-Liner M33 light			
	paperfloc eco-Liner M33 light (300 mm)	paperfloc eco-Liner M33 light (400 mm)	
Artikelnummer	10000545	10000546	
Isolationsmaterial	lose Zellulosefasern	lose Zellulosefasern	
Hüllstoff	Barrierepapier	Barrierepapier	
Maße (L x B; mm)	1.260 x 300	1.150 x 400	
Gewicht (g)	560	680	
davon Anteil LDPE (%)	<3	<3	
Stückzahl pro VPE	128	128	
Stückzahl pro Palette	256	256	

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

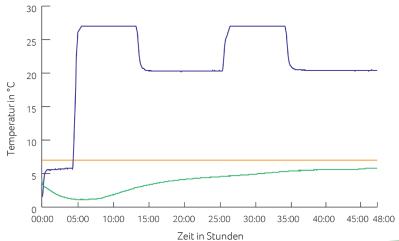






Aufbauanleitung

Klimakammertest*:



Umgebungstemperatur

Kennzeichnung 7°C

Kerntemperatur paperfloc eco-System M33 light

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