



MTC500305012L BIO Cast-Maschinenfolie

Lagerbedingung:

Um das Risiko einer Verschlechterung der Ware zu minimieren, empfehlen wir die Ware an einem trockenen, vor Sonnenlicht geschützten Ort bei Temperaturen von 10- 40°C und einer Luftfeuchtigkeit von 40-80 % zu lagern. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15 - 30 °C. In den ersten sechs Monaten ab dem Herstellungsdatum hat die Folie ihre beste Verarbeitungseigenschaften.

Technische Daten	Wert	Einheit	Toleranz	Verfahren
Folienmaterial	PELLD auf Basis von min. 50% grünem PE			
Maße B x L	500/3050	mm/m	± 10 %	
Gewicht: Brutto	17,8	kg	± 10 %	
Stärke	12	my	± 10 %	
Durchstossfestigkeit	70	g	± 10 %	ASTM D1709
Vordehnung	200	%		
Verpackungseinheit	30 Rollen = 1 Palette			
Gewicht / Palette	534	kg	± 10 %	

Wichtig: Die hier aufgeführten Informationen basieren auf unseren neuesten Erkenntnissen und stützen sich auf die durchschnittlichen Werte, die wir während der Produktionsprozesse gesammelt haben. Es wird darauf hingewiesen, dass es sich hier bei um Richtwerte handelt und keine Garantie für Eignung des Produkts für Spezialanwendungen übernommen werden.

CO2-Effekt für 100% ölbasiertes PE: +2,1 Tonnen CO2 / Tonne PE

CO2-Effekt für Artikel 54112: -0.155 Tonnen CO2 / Tonne PE

Abfallbehandlung

Alle Verpackungskomponenten sind für die Wiederverwendung, das Materialrecycling oder die Energierückgewinnung geeignet.

Stand: Dezember 2019