

111

SUPER POWER

FÜR AUTOMATISCHE
HOCHLEISTUNGSWICKELMASCHINEN
MIT HOHER VORDEHNUNG

PREMIUM

- BIS ZU 400% -

Unsere nachhaltige Lösung als Ersatz für traditionelle Super Power-Folien; dünnere Stretchfolien, gleiche Stabilität und Sicherheit der Ladeinheit.

Der geringere Folienverbrauch kann Ihre Verpackungskosten um bis zu

20% reduzieren



Vollständig
recyclbar



Effizient und
zuverlässig



Sicherer
Transport



20%
Kostensparnis



Schutz
der Ware



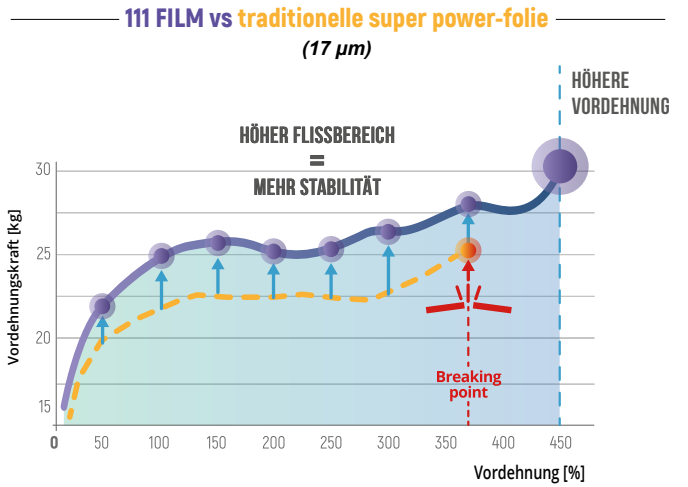
Verringerung der
CO₂-Emissionen

PREMIUM-FOLIE 111 SUPER POWER IST IDEAL FÜR ANWENDUNGEN MIT HOHER PRODUKTIVITÄT

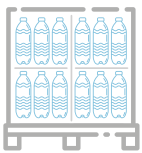


HOHE LEISTUNG
SEHR GERINGE FOLIENSTÄRKE

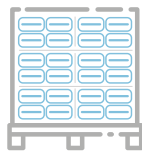
TECHNISCHE DATEN



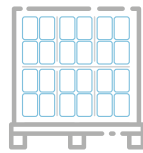
EMPFEHLUNGEN



Getränke
17 µm



Säcke
15 µm



Tissue-Produkte
12 µm

DIE LADEINHEIT ENTSPRICHT DEN RICHTLINIEN DER EUMOS-NORM 40509

Dynamische Horizontalprüfung

0,5g

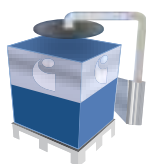
KUNDENVERSUCHTEST - GETRÄNKE

		PRODUKT	STÄRKE	WICKELANZAHL	HALTEKRAFT	HALTEKRAFTDIFFERENZ	FOLIENVERBRAUCH	FOLIENEINSPARUNG
	Automatischer Wickelring Vordehnung: 250%	SUPER POWER FILM	23 µm	25	9.73 kg		377 g	
	LADEINHEITSTYP PROFIL "A", OHNE ÜBERSTAND Gewicht: 9000 kg	HIPAC 111	17 µm	25	10.22 kg	+ 5%	258 g	32%

ANWENDUNGSHINWEISE



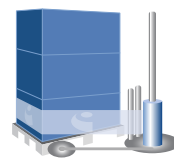
Drehteller



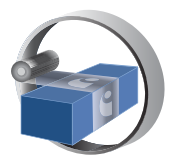
Dreharm



Vertikaler Wickelring



Roboter



Horizontaler Wickelring