

## FÜR AUTOMATISCHE HOCHLEISTUNGSWICKELMASCHINEN MIT HOHER VORDEHNUNG

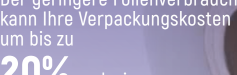
- BIS ZU 400% -

### **PREMIUM**

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

Der geringere Folienverbrauch kann Ihre Verpackungskosten um bis zu

20% reduzieren





Vollständig recycelbar



Effizient und zuverlässig



Sicherer Transport



20% Kostenersparnis



Schutz der Ware



Verringerung der CO,-Emissionen

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



# 111 FILM vs traditionelle super power-folie (17 μm) HÖHER FLISSBEREICH MEHR STABILITÄT Breaking point

**TECHNISCHE DATEN** 

#### **EMPFEHLUNGEN**



Getränke 17 µm



Säcke 15 µm



Tissue-Produkte 12 µm



100

150

200

250

300

350

400 450 Vordehnung [%]

### **KUNDENVERSUCHTEST - GETRÄNKE**

	PRODUKT	STÄRKE	WICKELANZAHL	HALTEKRAFT	HALTEKRAFTDIFFERENZ	FOLIENVERBRAUCH	FOLIENEINSPARUNG
Automatischer Wickelring Vordehnung: 250%	SUPER POWER FILM	23 µm	25	9.73 kg		377 g	
LADEEINHEITSTYP 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