

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Eigenschaften/Anwendung

Wird verwendet bei der maschinellen Verpackung von schweren Paletten.  
Die Folie sollte mit über 200% Dehnung verarbeitet werden.

- Höchste Dehnungseigenschaft für Ladung und Palette
- Verbesserte Durchstoß- und Schlagfestigkeit
- Dehnungsfähigkeit bis zu 300% (je nach Maschinengeschwindigkeit)
- Glänzend und transparent

FILMPARAMETER								
Eigenschaften		Einheit	Leistung				Testmethode	
Dicke		micron	12	15	17	20	23	
Dehnung		%	> 200	> 250	> 300	> 300	> 300	
Glanz		%	115	115	115	115	115	ASTM D 2457
Zugfestigkeit	MD	N/25mm	18	20	22	25	25	ASTM D 882
	CD		10	13	15	15	18	
Bruchdehnung	MD	%	500	550	600	600	650	ASTM D 882
	CD		650	700	700	750	750	
Schlagfestigkeit		g	485	485	485	485	485	ASTM D 1709
Reißfestigkeit	MD	mN	2000	2200	2400	2500	3200	ASTM D 1424
	CD		3000	3300	3500	4000	4500	

