

SP Premiumflex 10 μ
Maschinenstretchfolien



TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- einzigartige Nano-Folie
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- hoch transparent
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- extreme Dehnung (>400%) bei sehr hoher Durchstoßfestigkeit

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	10	μm	eigene Messung
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge	3480	m	
Rollengewicht	17,--	kg	
Kerngewicht	1,--	kg	
Hülsendurchmesser innen	76	mm	
Rollen/Palette	45	Rollen	
Arbeitsdehnung	> 300	%	ESTL FPT-750
Durchstoßfestigkeit	> 17	N	ESTL FPT-750
Falltest	> 15	N	ESTL FPT-750
Reißfestigkeit	> 20	Sek	ESTL FPT-750



Stand 9/2023

SIRIUS PRO GMBH

Venloer Straße 8-10 ▪ 41569 Rommerskirchen ▪ Tel: +49 2183 4209 34 ▪ info@siriuspro.de ▪ siriuspro.de

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- einzigartige Nano-Folie
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- hoch transparent
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- extreme Dehnung (>400%) bei sehr hoher Durchstoßfestigkeit

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	12	μm	eigene Messung
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge	2900	m	
Rollengewicht	17,--	kg	
Kerngewicht	1,--	kg	
Hülsendurchmesser innen	76	mm	
Rollen/Palette	45	Rollen	
Arbeitsdehnung	> 320	%	ESTL FPT-750
Durchstoßfestigkeit	> 19	N	ESTL FPT-750
Falltest	> 19	N	ESTL FPT-750
Reißfestigkeit	> 16	Sek	ESTL FPT-750



Stand 9/2023

SIRIUS PRO GMBH

Venloer Straße 8-10 • 41569 Rommerskirchen • Tel: +49 2183 4209 34 • info@siriuspro.de • siriuspro.de

SP Premiumflex 15 μ
Maschinenstretchfolien



TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- einzigartige Nano-Folie
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- hoch transparent
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- extreme Dehnung (>400%) bei sehr hoher Durchstoßfestigkeit

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	15	μ m	eigene Messung
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge	2320	m	
Rollengewicht	17,--	kg	
Kerngewicht	1,--	kg	
Hülsendurchmesser innen	76	mm	
Rollen/Palette	45	Rollen	
Arbeitsdehnung	> 340	%	ESTL FPT-750
Durchstoßfestigkeit	> 20	N	ESTL FPT-750
Falltest	> 20	N	ESTL FPT-750
Reißfestigkeit	> 20	Sek	ESTL FPT-750



Stand 9/2023

SIRIUS PRO GMBH

Venloer Straße 8-10 ▪ 41569 Rommerskirchen ▪ Tel: +49 2183 4209 34 ▪ info@siriuspro.de ▪ siriuspro.de

SP Premiumflex 17 μ
Maschinenstretchfolien



TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- einzigartige Nano-Folie
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- hoch transparent
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- extreme Dehnung (>400%) bei sehr hoher Durchstoßfestigkeit

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	17	μ m	eigene Messung
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge	2050	m	
Rollengewicht	17,--	kg	
Kerngewicht	1,--	kg	
Hülsendurchmesser innen	76	mm	
Rollen/Palette	45	Rollen	
Arbeitsdehnung	> 370	%	ESTL FPT-750
Durchstoßfestigkeit	> 25	N	ESTL FPT-750
Falltest	> 25	N	ESTL FPT-750
Reißfestigkeit	> 15	Sek	ESTL FPT-750



Stand 9/2023

SIRIUS PRO GMBH

Venloer Straße 8-10 ▪ 41569 Rommerskirchen ▪ Tel: +49 2183 4209 34 ▪ info@siriuspro.de ▪ siriuspro.de

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- einzigartige Nano-Folie
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- hoch transparent
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- extreme Dehnung (>400%) bei sehr hoher Durchstoßfestigkeit

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	20	μm	eigene Messung
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge	1740	m	
Rollengewicht	17,--	kg	
Kerngewicht	1,--	kg	
Hülsendurchmesser innen	76	mm	
Rollen/Palette	45	Rollen	
Arbeitsdehnung	> 400	%	ESTL FPT-750
Durchstoßfestigkeit	> 28	N	ESTL FPT-750
Falltest	> 28	N	ESTL FPT-750
Reißfestigkeit	> 16	Sek	ESTL FPT-750



Stand 9/2023

SIRIUS PRO GMBH

Venloer Straße 8-10 ▪ 41569 Rommerskirchen ▪ Tel: +49 2183 4209 34 ▪ info@siriuspro.de ▪ siriuspro.de