

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- Coex Castfolie Spezialqualität
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- robust und hohe Durchstoßfestigkeit
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- hoch transparent

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	8	µm	eigener Test
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge*	500	m	
Rollengewicht (brutto)	2,090	kg	
Kerngewicht	0,250	kg	
Hülsendurchmesser innen	50	mm	
Rollen/Palette	240	Rollen	
Dehnung	> 60	%	
Zugfestigkeit / MD	11,40	Mpa	ASTM D 882
Zugfestigkeit / CD	3,90	Mpa	ASTM D 882
Bruchdehnung / MD	200	%	ASTM D 882
Bruchdehnung / CD	360	%	ASTM D 882



Stand 10/2023

* andere Längen auf Anfrage

SIRIUS PRO GMBH

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- Coex Castfolie Spezialqualität
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- robust und hohe Durchstoßfestigkeit
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- hoch transparent

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	10	µm	eigener Test
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge*	400	m	
Rollengewicht (brutto)	2,090	kg	
Kerngewicht	0,250	kg	
Hülsendurchmesser innen	50	mm	
Rollen/Palette	240	Rollen	
Dehnung	> 60	%	
Zugfestigkeit / MD	14,00	Mpa	ASTM D 882
Zugfestigkeit / CD	5,40	Mpa	ASTM D 882
Bruchdehnung / MD	280	%	ASTM D 882
Bruchdehnung / CD	370	%	ASTM D 882



Stand 10/2023

* andere Längen auf Anfrage

SIRIUS PRO GMBH

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

SP GD Handfolie
12 μ



TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften/Anwendung

- Coex Castfolie Spezialqualität
- Innen haftend, außen glatt
- 100 % recyclingfähig
- robust und hohe Durchstoßfestigkeit
- Hochleistungsstretchfolie zur Bildung einer Ladungssicherung
- hoch transparent

Folieneigenschaften	Werte	Einheit	Test Methode
Dicke	12	μ m	eigener Test
Breite	500	mm	
Farbe	Transparent		
Rollenlänge*	300	m	
Rollengewicht (brutto)	1,91	kg	
Kerngewicht	0,250	kg	
Hülsendurchmesser innen	50	mm	
Rollen/Palette	240	Rollen	
Dehnung	> 50	%	
Zugfestigkeit / MD	15,70	Mpa	ASTM D 882
Zugfestigkeit / CD	5,60	Mpa	ASTM D 882
Bruchdehnung / MD	340	%	ASTM D 882
Bruchdehnung / CD	460	%	ASTM D 882



Stand 10/2023

* andere Längen auf Anfrage

SIRIUS PRO GMBH

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