

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **Gleitfolie GLF 200 µ**

Produktbeschreibung: schwarz eingefärbte LDPE-Folie mit 6 Monaten UV-Beständigkeit

Standardabmessung: Rollenlänge: 25 m
Rollenbreite: 400 cm (gefaltet auf 100 cm)

		<u>Einheit</u>	<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Rohmaterial	LDPE			
Farbe	schwarz			
Dicke	200	µ		
Dichte	ca. 0,92	g/cm ³		
Zugfestigkeit	ca. 10 - 25	N/mm ²		DIN EN 12311-2
Reißfestigkeit MD	>/= 14	N/mm ²		DIN EN 12310-2
Reißfestigkeit CMD	>/= 12	N/mm ²		DIN EN 12310-2
Reißdehnung MD	>/= 220	%		DIN EN 12310-2
Reißdehnung CMD	>/= 250	%		DIN EN 12310-2
Elastizitätsmodul	ca. 150 – 250	N/mm ²		
Schmelzpunkt	ca. 110	°C		
Temperaturbeständigkeit	ca. -40 - +80	°C		
UV-Beständigkeit	6	Monate		

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: 08. Februar 2022
überarb. 08. Februar 2022

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de