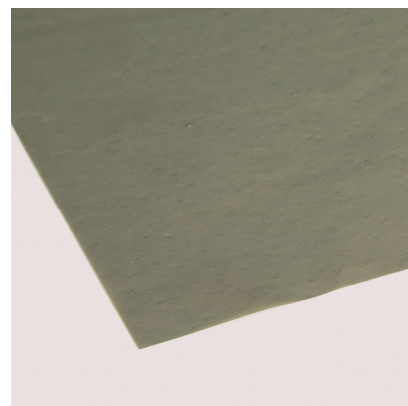


# Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 104020

## Gleitfolie CG-GF 200

als Gleitlage unter befahr- und begehbaren Flächen



### Technische Daten

<b>Material</b>	LDPE (Weich-Polyethylen)
<b>Nenndicke</b>	ca. 0,2 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 185 g/m <sup>2</sup>
<b>Zugfestigkeit (DIN EN 12311)</b>	ca. 10–25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißfestigkeit (DIN EN 12310)</b>	MD: ≥ ca. 14 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elastizitätsmodul</b>	ca. 150–250 N/mm <sup>2</sup>
<b>Maße</b>	Abmessungen: ca. 4,0 x 50,0 m (200 m <sup>2</sup> ) Rollenbreite: ca. 1,0 m
<b>Lieferform</b>	9 Rollen auf Einwegpalette 80 x 120 cm
<b>Liefergewicht</b>	ca. 380 kg pro Palette
<b>Lagerung</b>	Trocken und UV-geschützt

### Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Gleitfolie CG-GF 200, als Gleitlage unter befahr- und begehbaren Flächen, mit folgenden Eigenschaften:  
Material LDPE (Weich-Polyethylen), Nenndicke ca. 0,2 mm, Gewicht ca. 185 g/m<sup>2</sup>, Zugfestigkeit (DIN EN 12311) ca. 10–25 N/mm<sup>2</sup>, Reißfestigkeit (DIN EN 12310) MD: ≥ ca. 14 N/mm<sup>2</sup>, Elastizitätsmodul ca. 150–250 N/mm<sup>2</sup>, bitumen- und polystyrolverträglich, liefern und fachgerecht 2 lagig mit 10 cm Überlappung verlegen.