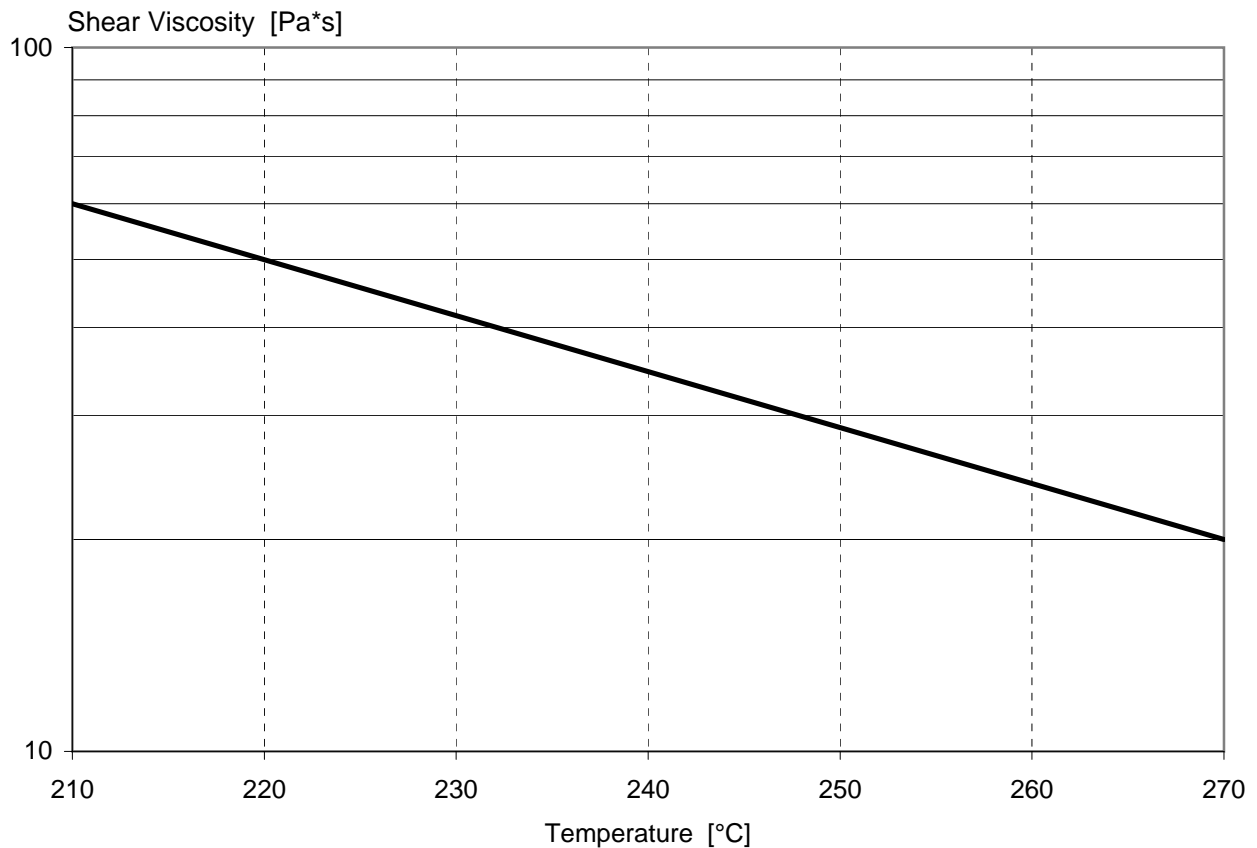


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	190 - 196
Glasumwandlungstemperatur (T _g) Glass transition temperature (T _g)	DSC	[°C]	26
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 220 °C/2.16 kg	[Pa*s]	50
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 220 °C/2.16 kg	[cm ³ /10 min]	210
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm ³]	1.3
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Beschichtungswalze Coating roller	[°C]	210 - 230
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	210 - 250
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	200 - 250

Alle Messungen wurden an getrocknetem Material durchgeführt.
All measurements have been taken at dried material.

Griltex D 1841E



Plate/plate viscosimeter
Shear rate 10 rad/s
Moisture content < 0.1%

Lieferform/Availability

GF = Granulat (Wassergehalt < 0.2 %) in PE/Alu-Säcken à 25 kg
Granules (water content < 0.2 %) in PE/Alu bags 25 kg each

Die Verpackungen sind stofflich gekennzeichnet und rezyklierbar / Wrapping materials can be recycled.

Griltex D 1841E entspricht europäischen und US-amerikanischen Bestimmungen für Lebensmittelkontakt.
Nähere Informationen sind auf Anfrage erhältlich.
Griltex D 1841E is in compliance with European and US American food contact regulations.
Specific information is available on request.

Die vorliegenden Daten und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. / All data and recommendations are based on our present knowledge but are given without guarantee.