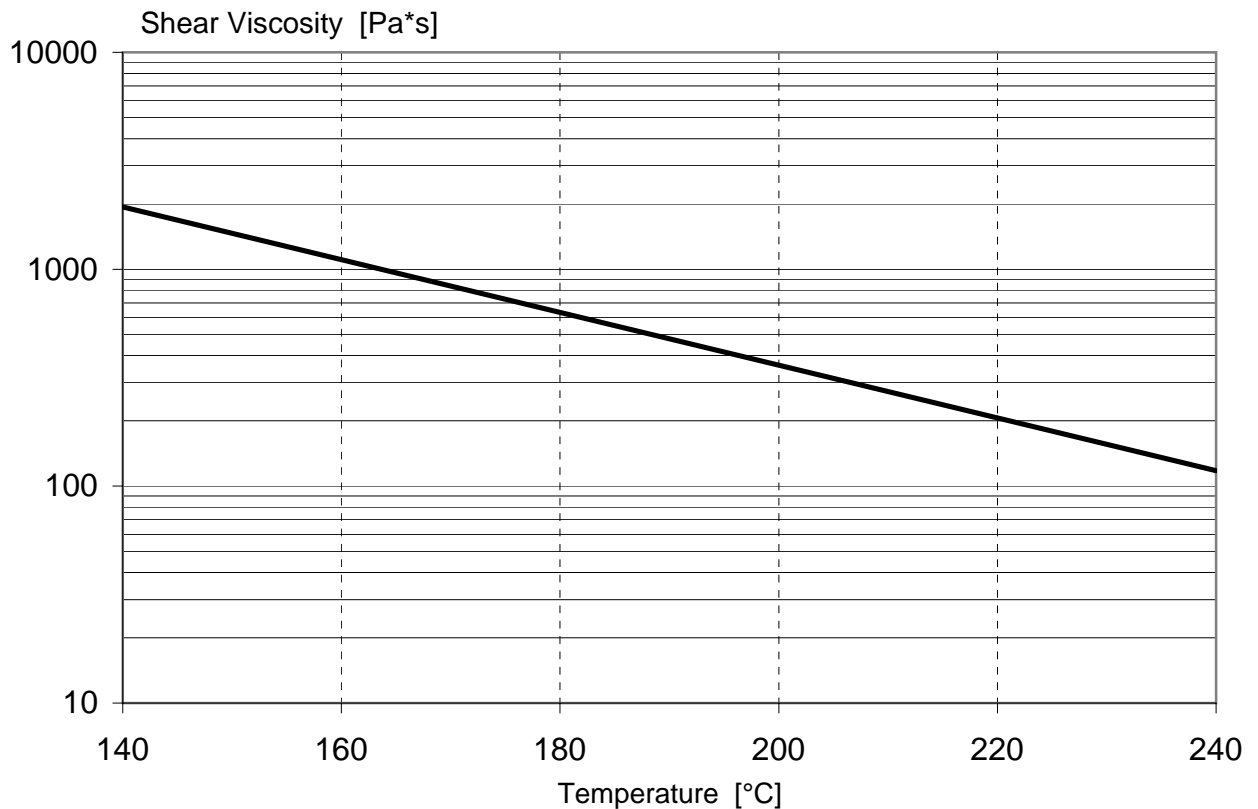


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	120 - 130
Glasumwandlungstemperatur (T <sub>g</sub> ) Glass transition temperature (T <sub>g</sub> )	DSC	[°C]	15
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg 175 °C/2.16 kg	[Pa*s] [Pa*s]	1200 650
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg 175 °C/2.16 kg	[cm <sup>3</sup> /10 min] [cm <sup>3</sup> /10 min]	9 16
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm <sup>3</sup> ]	1.27
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Beschichtungswalze Coating roller	[°C]	200 - 250
	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	190 - 240
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	150 - 190
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	140 - 170

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

## Griltex D 1519E



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.

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.

1519E

Issue: 16.06.2008