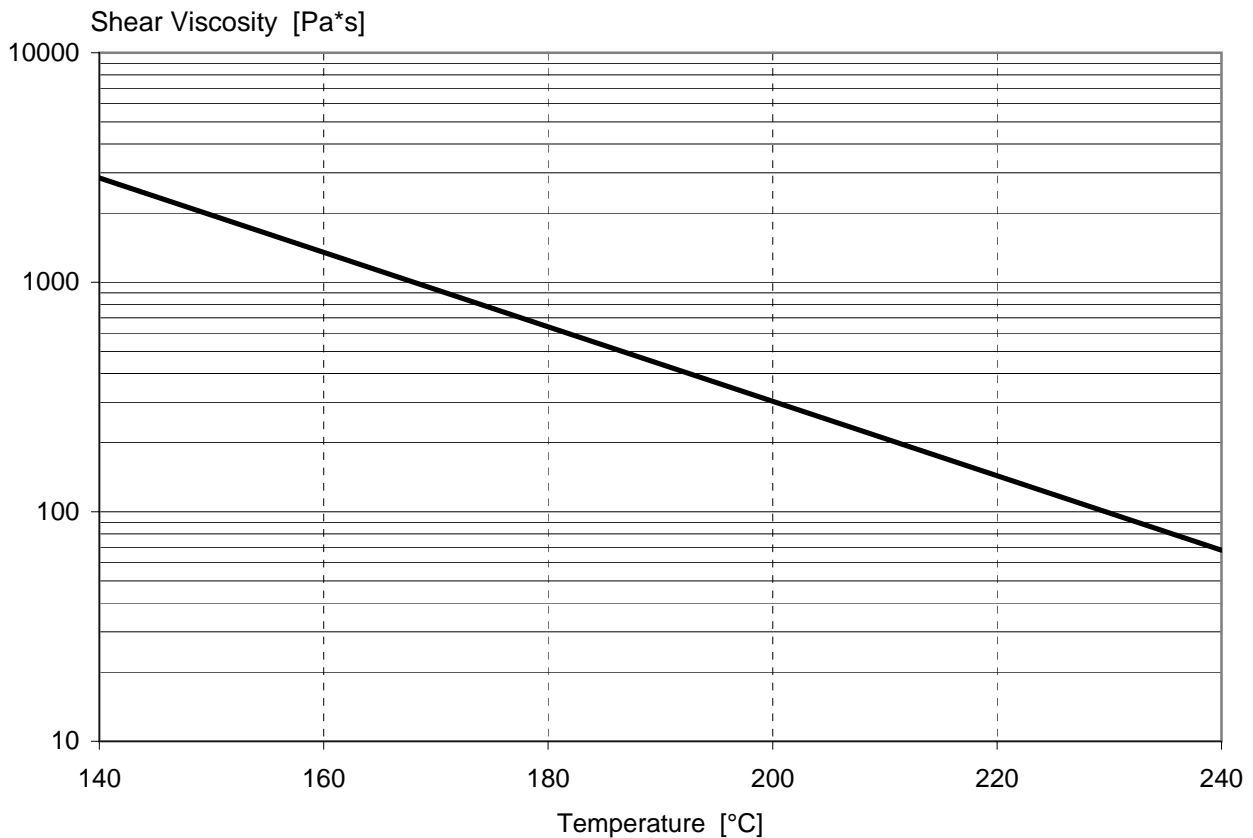


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	110 - 120
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[Pa*s]	1300
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[cm ³ /10 min]	8
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm ³]	1.11
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	200 - 240
	Beschichtungswalze Coating Roller	[°C]	210 - 240
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	160 - 200
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	150 - 180

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

Griltex D 1662A



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

Lieferform/Availability

GF = Granulat (Wassergehalt < 0.5 %) in PE/Alu-Säcken à 20 kg
Granules (water content < 0.5 %) in PE/Alu bags 20 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.

1662A

Issue: 16.06.2008