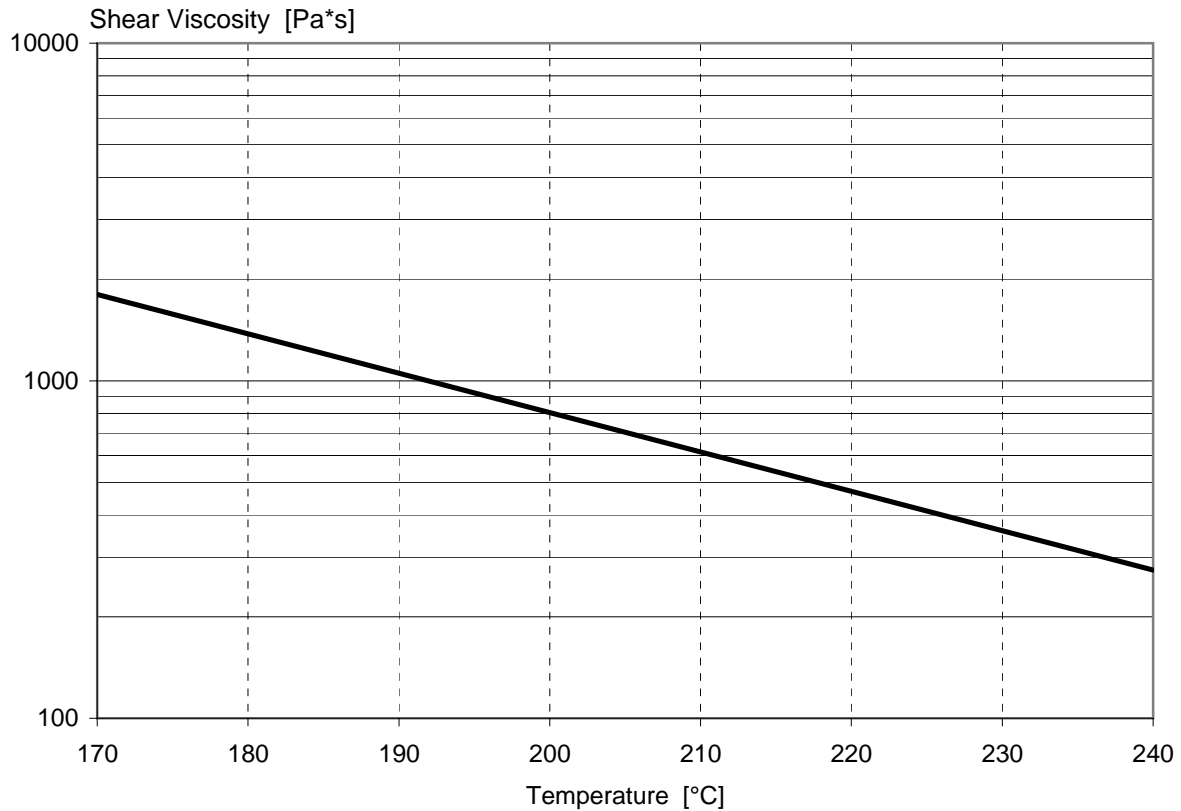


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	145 - 155
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[Pa*s]	1000
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[cm ³ /10 min]	11
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm ³]	1.11
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	210 - 240
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	170 - 200
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	170 - 200
Löslichkeit Solubility	in ethanol / water (80:20) at 23 °C		at least 20 %
	in methanol at 23 °C		at least 20 %

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

Griltex D 1523A



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

Lieferform/Availability

- GF = Granulat (Wassergehalt < 1.0 %) in PE/Alu-Säcken à 20 kg
Granules (water content < 1.0 %) in PE/Alu bags 20 kg each
P = Pulver (Wassergehalt < 2.5 %) in Papier/PE-Säcken à 20 kg
Powder (water content < 2.5 %) in paper/PE 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.

1523A Issue: 16.06.2008