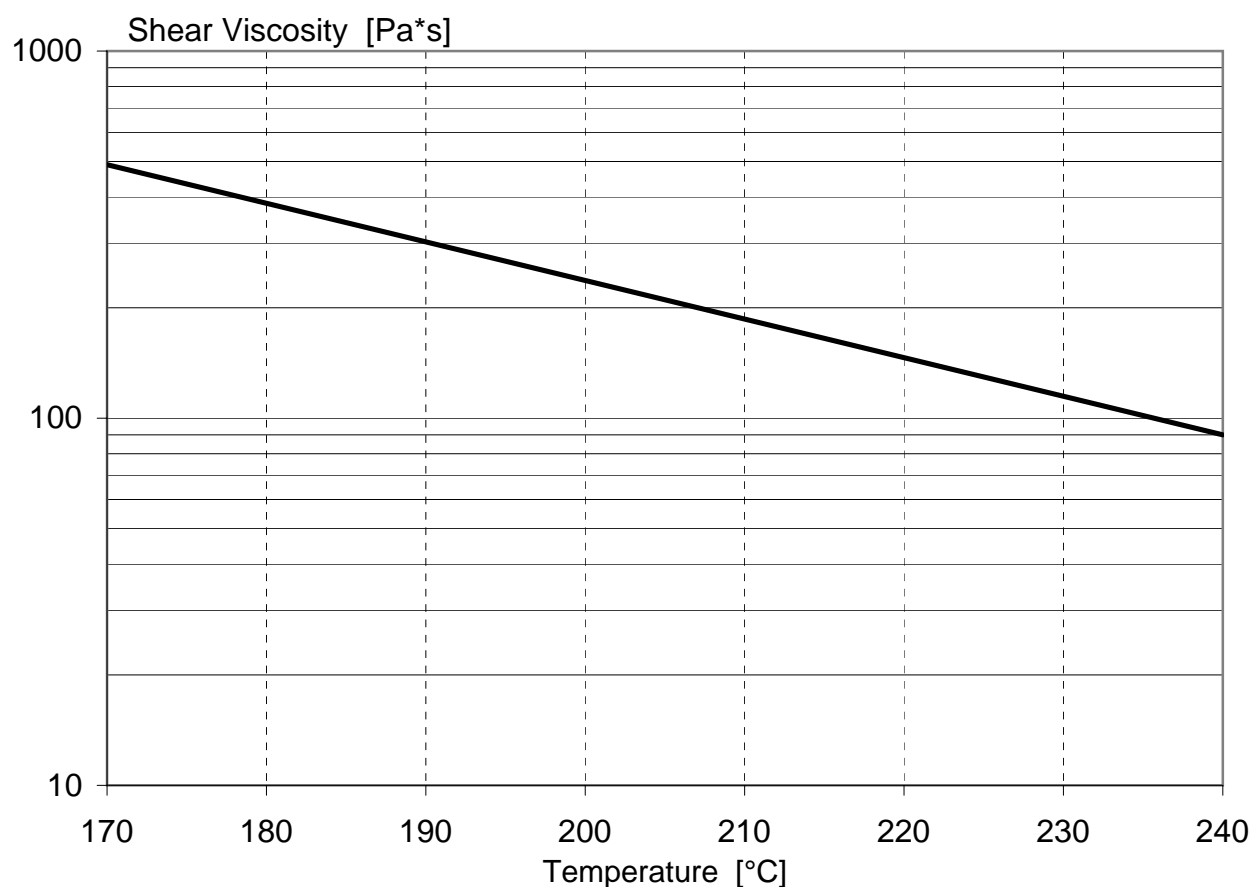


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	150 - 160
Glasumwandlungstemperatur (T _g) Glass transition temperature (T _g)	DSC	[°C]	25
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[Pa*s]	300
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[cm ³ /10 min]	35
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm ³]	1.3
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Beschichtungswalze Coating roller	[°C]	210 - 240
	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	190 - 230
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	180 - 220
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	170 - 200
Druck (pneumatischer Fixierdruck in einer Durchlaufpresse) Pressure (pneumatic fusing pressure in a flow-through press)		[N/cm ²]	3.0 - 5.0
Zeit (Presse) Time (press)		[s]	12 - 20
Chemische Reinigungsbeständigkeit Resistance to dry cleaning			gut good
Waschbeständigkeit Resistance to laundry		[°C]	60

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

Griltex D 1377E



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
- P = Pulver (Wassergehalt < 1.0 %) in Papier/PE-Säcken à 20 kg
Powder (water content < 1.0 %) 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.

1377E

Issue: 16.06.2008