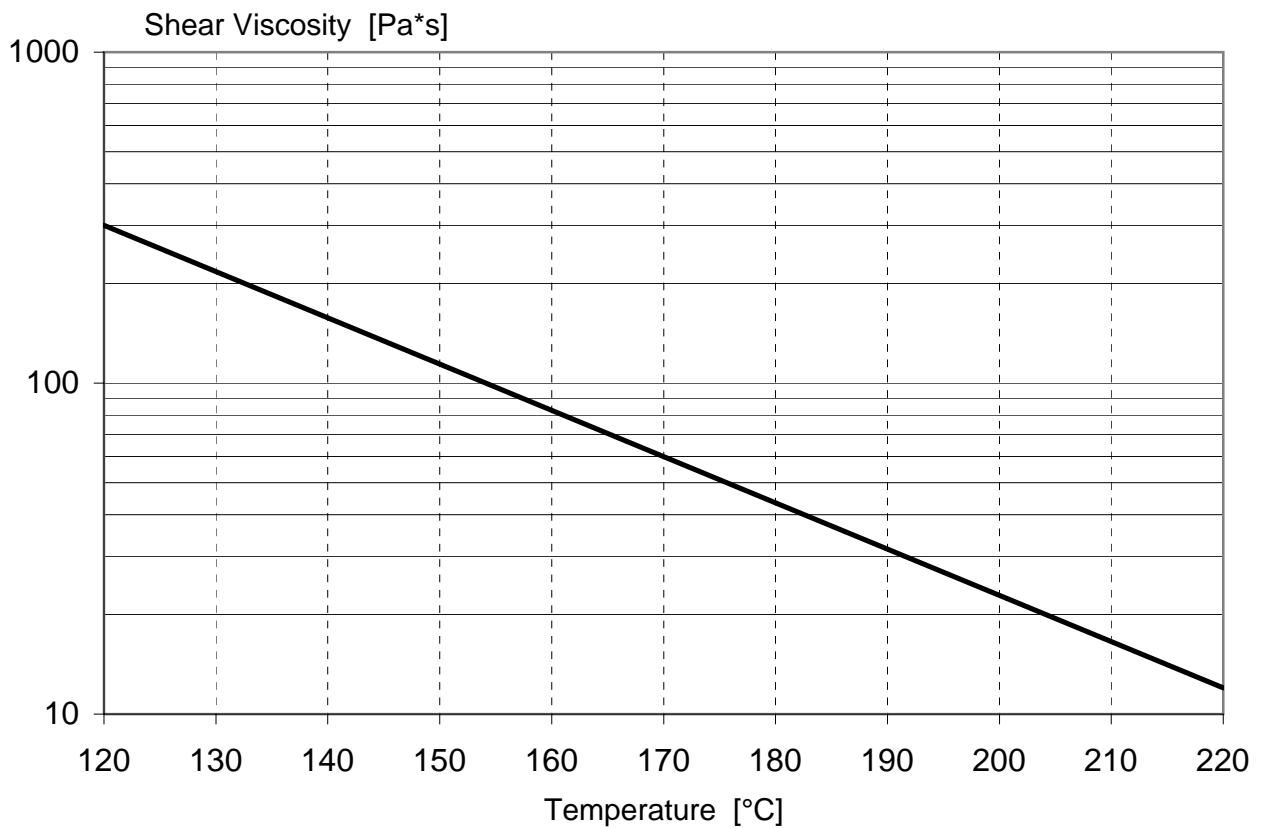


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	115 - 125
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[Pa*s]	80
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[cm <sup>3</sup> /10 min]	130
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm <sup>3</sup> ]	1.05
Schmelzauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	180 - 200
	Beschichtungswalze Coating Roller	[°C]	140 - 160
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	120 - 160

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

## Griltex D 1549A



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.

1549A

Issue: 16.06.2008