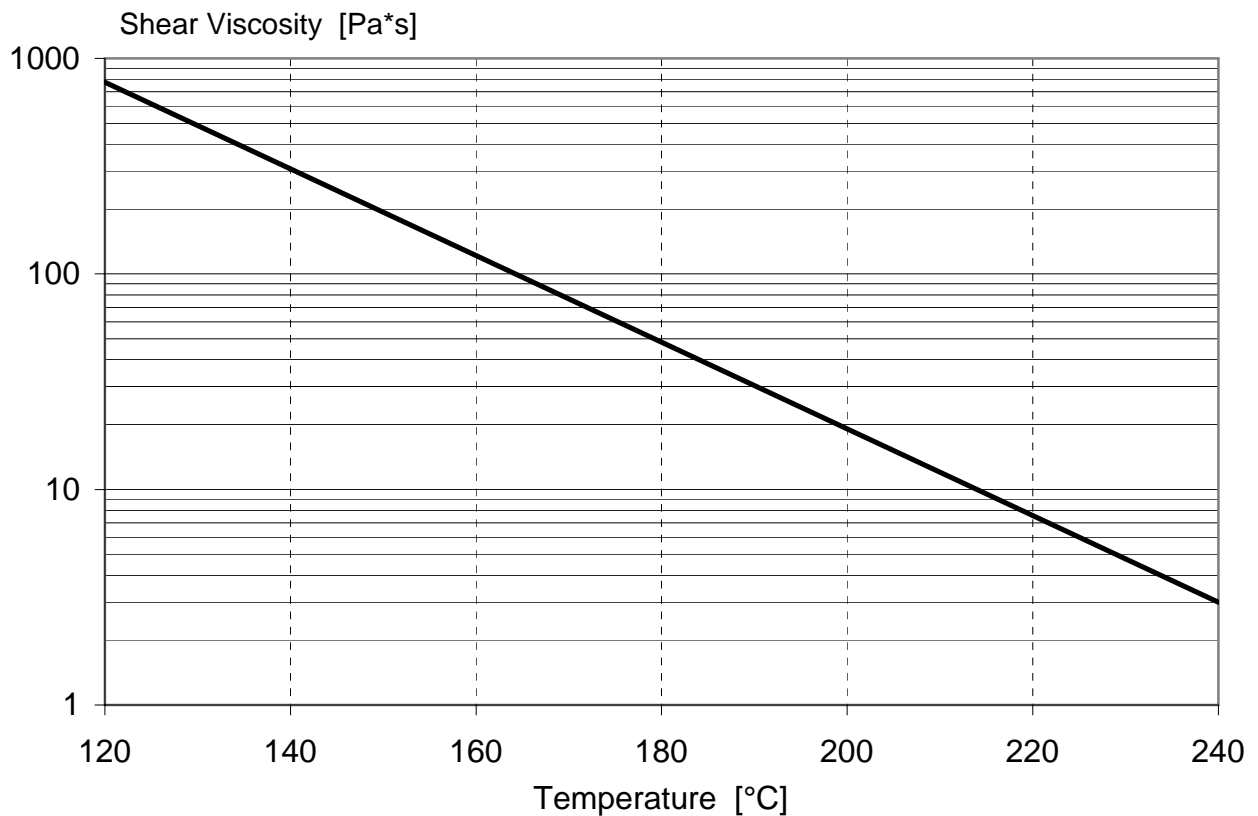


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	112 - 118
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[Pa*s]	120
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[cm <sup>3</sup> /10 min]	90
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm <sup>3</sup> ]	1.07
Schmelzauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	160 - 180
	Beschichtungswalze Coating Roller	[°C]	150 - 170
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	120 - 150
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	110 - 130
Chemische Reinigungsbeständigkeit Resistance to dry cleaning			sehr gut very good
Waschbeständigkeit Resistance to laundry		[°C]	40

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

## Griltex D 1299A



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.

1299A

Issue: 16.06.2008