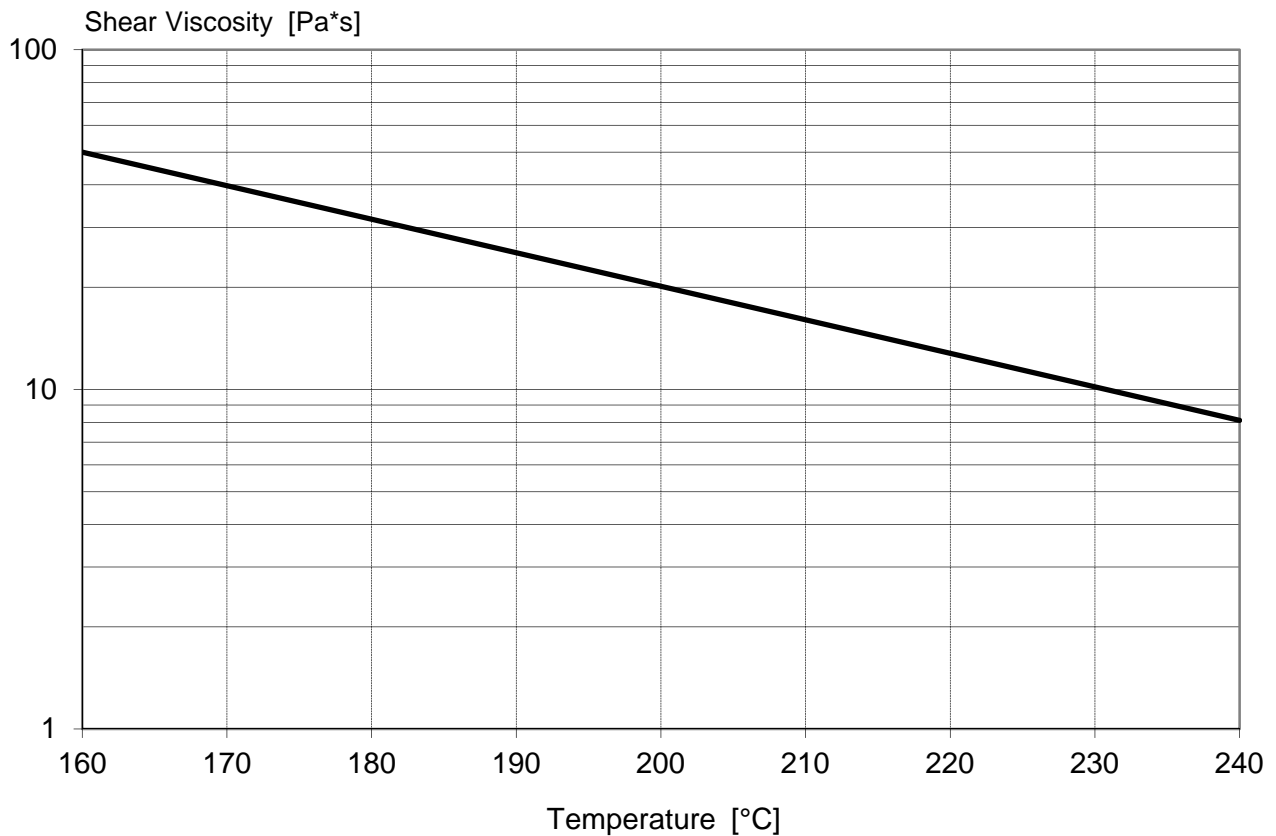


Schmelzbereich Melting range	ISO 11537 DSC, 20 K/min	[°C]	138 - 148
Glasumwandlungstemperatur (T _g) Glass transition temperature (T _g)	ISO 11537 DSC, 20 K/min	[°C]	-12
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg 190 °C/2.16 kg	[Pa*s] [Pa*s]	60 30
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg 190 °C/2.16 kg	[cm ³ /10 min] [cm ³ /10 min]	175 350
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm ³]	1.17
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Beschichtungswalze Coating roller	[°C]	160 - 180
	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	160 - 180
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	150 - 160

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

Griltex D 1839E



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

Lieferform/Availability

G F = Granulat (Wassergehalt < 0.2 %) in PE/Alu-Säcken à 25 kg
Granules (water content < 0.2 %) in PE/Alu bags 25 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.

1839E

Issue: 15.03.2015
Repl.: 23.03.2009

Griltex[®]
EMS