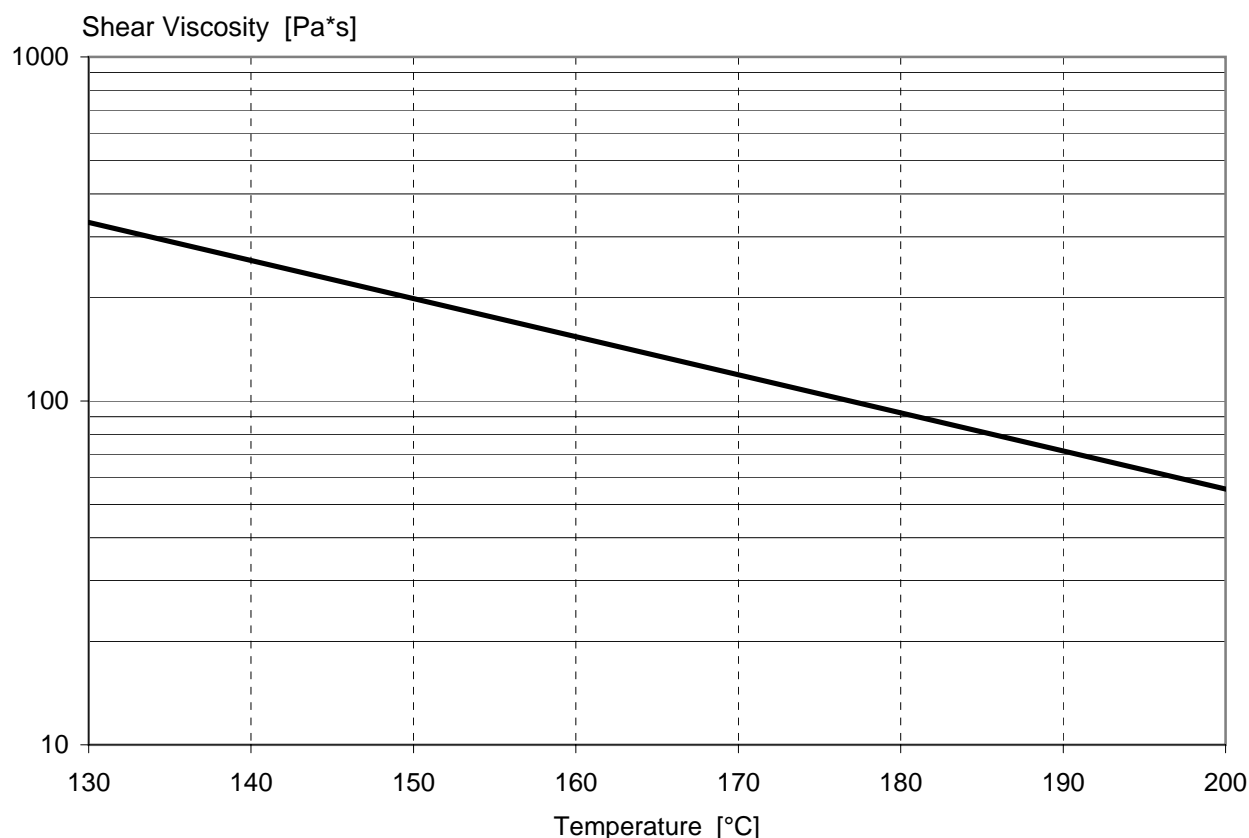


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	50 - 90
Glasumwandlungstemperatur (T _g) Glass transition temperature (T _g)	DSC	[°C]	-14
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[Pa*s]	170
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[cm ³ /10 min]	62
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm ³]	1.20
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Beschichtungswalze Coating roller	[°C]	120 - 160
	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	130 - 170
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	90 - 110
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	90 - 110

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

Griltex D 2427E



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

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

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. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Entwicklungsprodukt, das noch nicht definitiv in unser Sortiment aufgenommen wurde. Es besteht bisher nur eine vorläufige Spezifikation, die nötigenfalls noch angepasst werden kann. / All data and recommendations are based on our present knowledge but are given without guarantee. This is a development product and has not yet been included in our product range for sales. The specification is provisional and can be adapted if necessary.

2427E/0

Issue: 16.02.2012

Griltex[®]
EMS