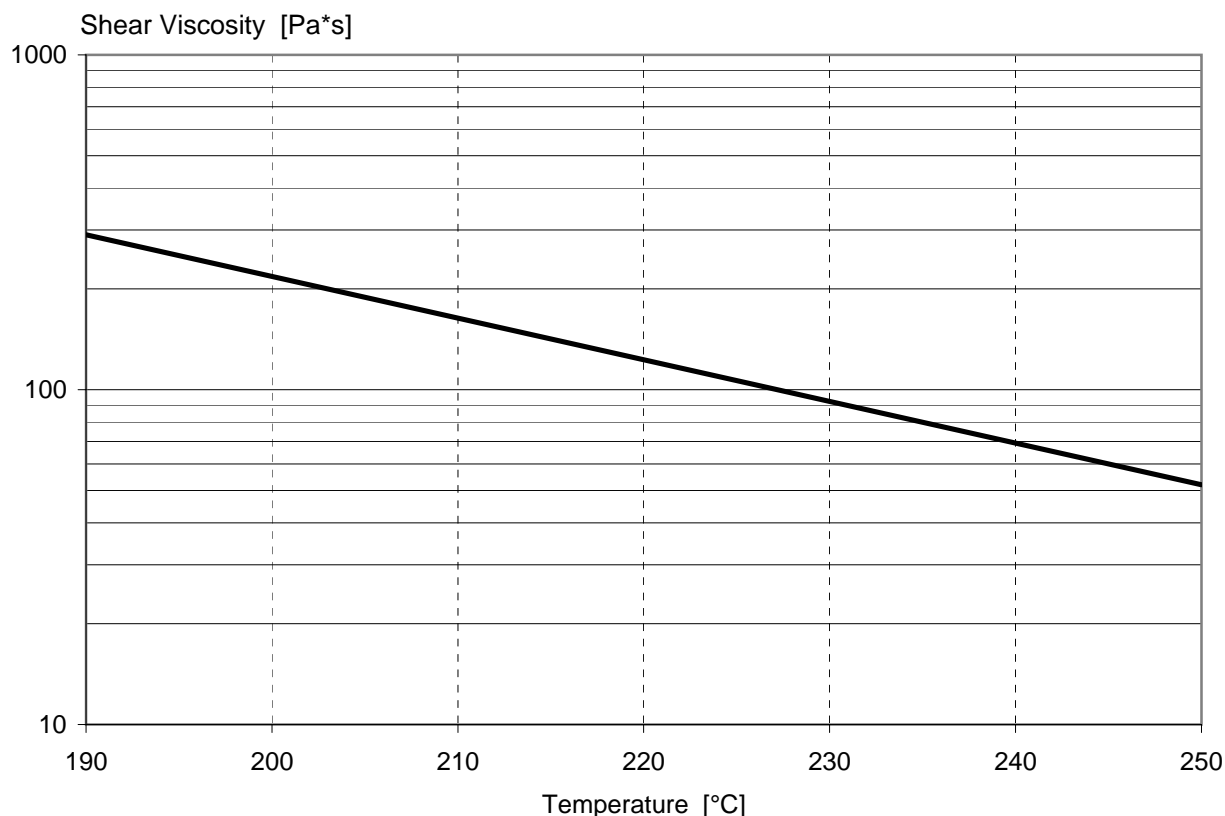


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	165 - 175
Glasumwandlungstemperatur (T _g) Glass transition temperature (T _g)	DSC	[°C]	28
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[Pa*s]	300
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[cm ³ /10 min]	35
Dichte Density	ISO 1183	[g/cm ³]	1.29
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

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

Griltex D 2338E



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

Lieferform/Availability

G = Granulat (Wassergehalt < 0.4 %) in PE/Alu-Säcken à 25 kg
Granules (water content < 0.4 %) in PE/Alu bags 25 kg each

Die Verpackungen sind stofflich gekennzeichnet und rezyklierbar / Wrapping materials can be recycled.

Griltex D 2338E entspricht europäischen und US-amerikanischen Bestimmungen für Lebensmittelkontakt.
Nähere Informationen sind auf Anfrage erhältlich.

Griltex D 2338E is in compliance with European and US American food contact regulations. Specific informations are available on request.

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.

2338E

Issue: 30.03.2011

Griltex[®]
EMS