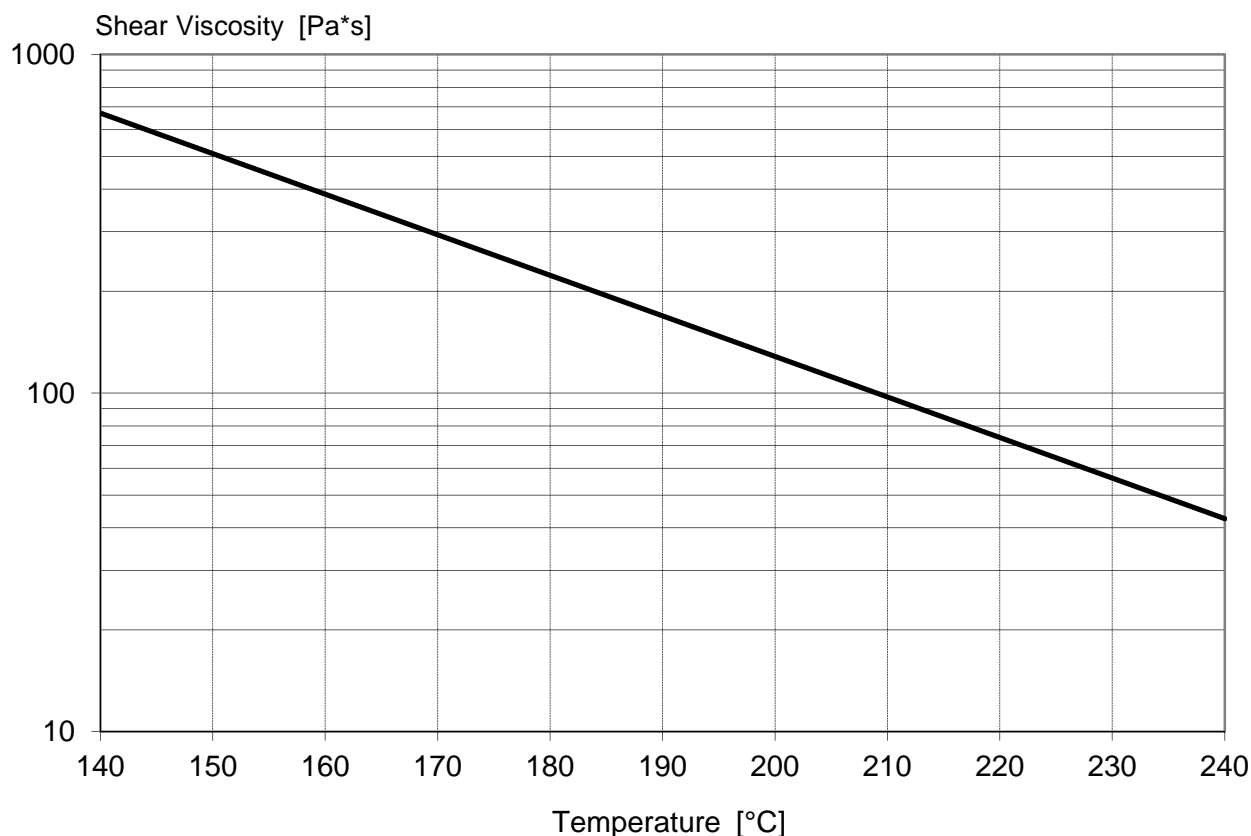


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	114 - 122
Glasumwandlungstemperatur (T <sub>g</sub> ) Glass transition temperature (T <sub>g</sub> )	DSC	[°C]	1
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[Pa*s]	400
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 160 °C/2.16 kg	[cm <sup>3</sup> /10 min]	26
Schmelzeauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Beschichtungswalze Coating roller	[°C]	170 - 210
	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	160 - 200
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	140 - 170
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	120 - 150

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

## Griltex D 2500E



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. 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.

2500E

Issued: 21.10.2013

Repl.: 18.09.2013

**Griltex**<sup>®</sup>  
**EMS**