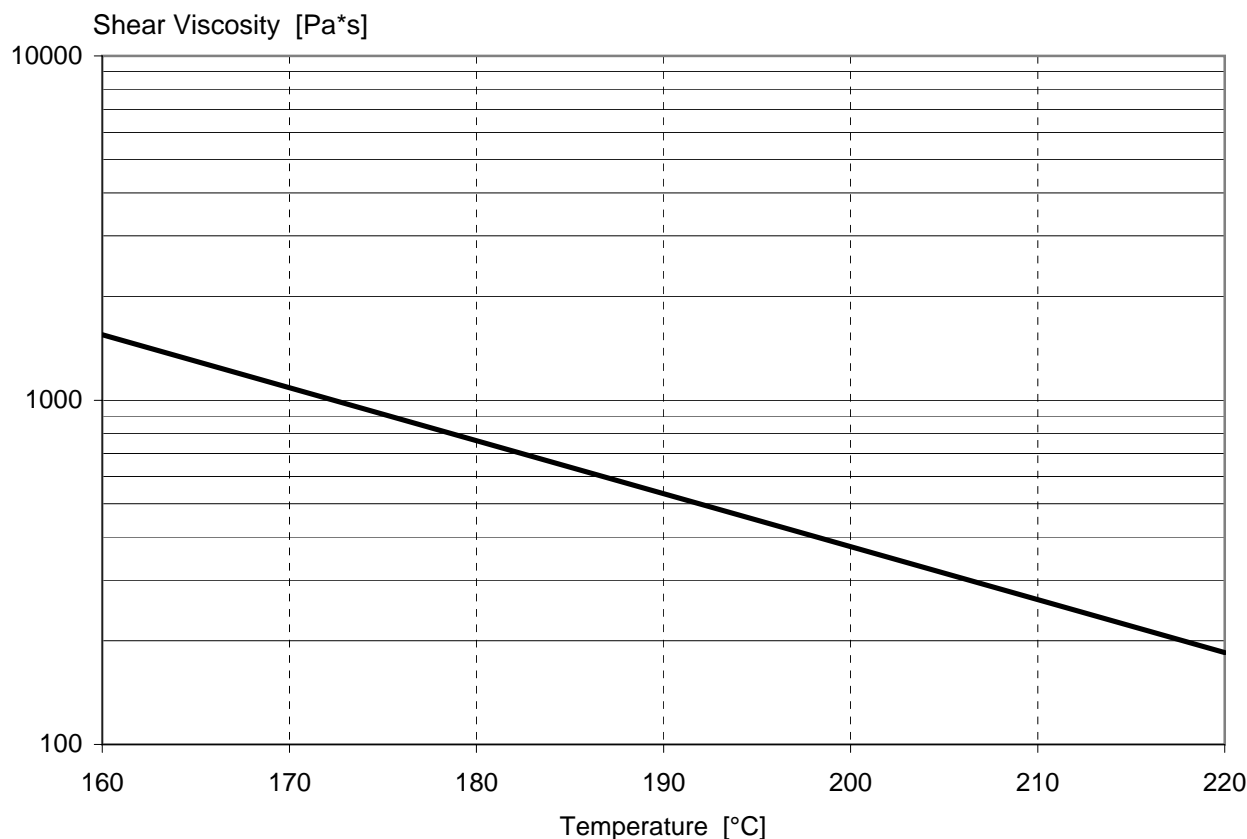


Schmelzbereich Melting range	DSC	[°C]	150 - 160
Schmelzviskosität (Mittelwert) Melt viscosity (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[Pa*s]	500
Schmelzvolumenindex MVR (Mittelwert) Melt volume rate MVR (average)	ISO 1133 190 °C/2.16 kg	[cm <sup>3</sup> /10 min]	20
Schmelzauftragstemperatur Hotmelt application temperature	Breitschlitzdüse Slot die	[°C]	200 - 240
Folienextrusionstemperatur Film extrusion temperature	Düsenkopf Die head	[°C]	170 - 210
Pulverbeschichtungstemperatur Powder coating temperature	Gravurwalze Engraved roller	[°C]	50 - 60
Laminiertemperatur Lamination temperature	Klebstoff Adhesive	[°C]	170 - 200
Druck (pneumatischer Fixierdruck in einer Durchlaufpresse Pressure (pneumatic fusing pressure in a flow-through press)		[N/cm <sup>2</sup> ]	3.0 - 5.0
Zeit (Presse) Time (press)		[s]	12 - 20
Chemische Reinigungsbeständigkeit Resistance to dry cleaning			sehr gut very good
Waschbeständigkeit Resistance to laundry		[°C]	95

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

## Griltex D 1796A



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

### Lieferform/Availability

- G = Granulat (Wassergehalt < 2.0 %) in PE/Alu-Säcken à 20 kg  
Granules (water content < 2.0 %) in PE/Alu bags 20 kg each
- P = Pulver (Wassergehalt < 2.5 %) in Papier/PE-Säcken à 20 kg  
Powder (water content < 2.5 %) in paper/PE 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. 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.

1796A

Issue: 16.06.2008