

## Technisches Datenblatt

### 14105-70058 StanzPlast

Farbe	schwarz
Dicke	1,5 mm
Dichte ISO 1183 Methode A	1,06 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
E-Modul (Zug) ISO 527-1-3	2.300 ± 200 MPa
Streckspannung ISO 527-1-3	23 ± 2 MPa
Streckdehnung ISO 527-1-3	3,0 ± 0,3 %
Bruchspannung ISO 527-1-3	>20 MPa
Bruchdehnung ISO 527-1-3	>250 %
Charpy Kerbschlagzähigkeit (23 °C) ISO 179 1eA	25 ± 2 kJ/m <sup>2</sup>
MFR (230 °C / 2,16 kg) ISO 1133	0,9 ± 0,1 g/10min
Vicat Erweichungstemperatur DIN EN ISO 306 – VST/B/50	87 ± 2 °C
Shore-Härte DIN EN ISO 868	69 ± 1 Shore D
Schmelzpunkt DIN EN 11357-1	168 ± 2°C
Brandverhalten FMVSS 302	<100 mm/min

*Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.*

Stand 04/2020