

Technisches Datenblatt

21958-70058 StanzPlast

Farbe	schwarz
Dicke	1,0 mm
Dichte ISO 1183 Methode A	1,06 ± 0,02 g/cm ³
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 ²
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