

Technisches Datenblatt

14104-70058 StanzPlast

Dicke	1,9 mm
Farbe	schwarz
Dichte DIN 1183 Methode A	1,06 ± 0,02 g/cm ³
Zug-E-Modul DIN EN 527-1-3	2.300 ± 200 MPa
Streckspannung DIN EN 527-1-3	23 ± 2 MPa
Streckdehnung DIN EN 527-1-3	3,0 ± 0,3 %
Bruchspannung DIN EN 527-1-3	> 20 MPa
Bruchdehnung DIN EN 527-1-3	> 250 %
Charpy-Kerbschlagzähigkeit ISO 179 1eA, 23 °C	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/120	87 ± 2 °C
Shore Härte DIN EN ISO 868	69 ± 1 Shore D
Schmelzpunkt DIN EN 11357-1	168 ± 2 °C
Brennverhalten 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