

Technisches Datenblatt

12269-70060 ABS Folie seidenmatt

Dicke	1,5 mm
Dichte DIN EN ISO 1183-1	1,10 g/cm³
Feuchtigkeitsaufnahme DIN EN ISO 62	0,3 %
Brennverhalten (Dicke 1,5 mm) UL 94	НВ
Streckspannung DIN EN ISO 527	24 MPa
Reißdehnung DIN EN ISO 527	51 %
E-Modul DIN EN ISO 527	1.595 MPa
Kerbschlagzähigkeit DIN EN ISO 179	9 kJ/m²
Rockwell Härte DIN EN ISO 2039-2	97 Skala R
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612-1	0,17 W/(m*K)
Linearer Ausdehnungskoeffizient DIN 53752	90 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Einsatztemperatur kurzzeitig	85 °C 100 °C
Wärmeformbeständigkeit DIN EN ISO 306, Vicat B	101 °C
Durchgangswiderstand DIN EN 61340	$> 10^{12} \Omega$
Oberflächenwiderstand DIN EN 61340	$> 10^{12} \Omega$
Merkmale	Acrylnitril-Butadien-Styrol

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

Stand 05/2020