

Technisches Datenblatt

18903-70088 Duravolta 76

Bezeichnung	<ul style="list-style-type: none">• Chlor- und Bromfrei• Halogenfrei nach IEC 61249-2-21• flammgeschützt• wärmestabil
Dicke	0,76 mm
Farbe	weiß
Dichte ISO 1183	1,09 ± 0,02 g/cm ³
Halogenfrei IEC 61249-2-21	ja
Zugfestigkeit ISO 527-2	≥ 18 N/mm ²
Reißdehnung ISO 527-2	≥ 50 %
Schlagzähigkeit (23 °C) ISO 179	≥ 30 kJ/m ²
Kerbschlagzähigkeit (23 °C) ISO 179	≥ 1,5 kJ/m ²
Biege E-Modul ISO 178	≥ 2200 N/mm ²
Brandprüfung UL 94 VTM (0,125-0,25 mm) UL 94 V (0,4-1,1 mm)	Klasse VTM-0 Klasse V-0
HDT B ISO 75	112 °C
RTI elektrisch UL 746B	120 °C
CTI (Kriechstromfestigkeit) ASTM D3638	Klasse 0
D495 UL 746A Par. 23	Klasse 6
HVTR UL 746A Par. 25	Klasse 0

Durchgangswiderstand UL 746A Par. 22-3	14 10*OHMcm
HAI UL 746 (0,25-1,1mm)	Klasse 0
HWI UL 746A (0,4-0,9mm) UL 746A (1,0-1,1mm)	Klasse 2 Klasse 0
Spez. Oberflächenwiderstand DIN IEC 93 (0,4 mm) DIN IEC 93 (1,0 mm)	2,9*10 ¹³ Ohm 5,4*10 ¹³ Ohm
Spez. Durchgangswiderstand DIN IEC 93 (0,4 mm) DIN IEC 93 (1,0 mm)	> 4,5*10 ¹⁵ Ohm*cm > 1,8*10 ¹⁵ Ohm*cm
Durchschlagsfestigkeit DIN EN 60243-1 (0,125 mm) DIN EN 60243-2 (0,4 mm)	56 kV/mm 70 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit DIN EN 60243-1	43 kV/mm

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

Stand 03/2017