

Technisches Datenblatt

11014-70027 Formex GK-17

Material	Polypropylen, flammhemmend ausgerüstet
Dicke	0,43 +0,08 / -0,03 mm
Farbe	weiß
Entflammbarkeit UL 94	V-0
Relativer Wärmeindex Elektrisch Mechanisch ohne Druck UL 745 B	115 °C 115 °C
Glühdraht Zündung	4 Sekunden
Zugfestigkeit PSI Längsrichtung Querrichtung ASTM-D-60	4.400 PSI 3.200 PSI
Dichte ASTM D-792	1,035 g/m ³
Sauerstoffgehalt ASTM D-2863	29 %
Wasseraufnahme ASTM D-570	0,06 %
Wärmedurchbiegungstemperatur, 66 PSI ASTM D-648	121 °C
Oberflächenenergie	≥ 50
Vergleichsindex	600 Volt
Dielektrischer Durchbruch ASTM D-149	20.292 Volt
Durchschlagsfestigkeit ASTM D-149	1.194 Volt/mil
Spez. Durchgangswiderstand ASTM D-257	3,97 x 10 ¹⁵ Ohm-Cm
Dielektrizitätskonstante ASTM D-150	1,9
Verlustfaktor ASTM-D-150	0,0023

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

Stand 02/2018

Reinle Gummi & Kunststoff GmbH · Röttenbacher Straße 30 · 91785 Pleinfeld ·

Telefon: +49 9144 60867 0 · Telefax: +49 9144 60867 99 · info@reinle-gk.de · www.reinle-gk.de ·