

Technisches Datenblatt

11713-70329

PUR-Schaum, RG55, 35 mm

Zusammensetzung	Polyurethanpolymer
Farbe	anthrazit
Dicke	35 mm
Chemische Beschreibung	Polyadditionsprodukt aus Isocyanaten, Polyether-/ Polyester- Polyole und Wasser, sowie Katalysatoren, Stabilisatoren und andere Zusatzstoffe, die einen zellulären Polyurethan-Schaumstoff bilden.
Physikalische Form	Zelluläres Material mit elastischen Eigenschaften
Farbe	diverse
Spezifisches Gewicht	10 – 300 kg/m ³
Wasserlöslichkeit	nicht wasserlöslich
Geruch	kein Geruch oder schwacher Eigengeruch
Flammpunkt	zwischen 315 °C und 370 °C
Zersetzungstemperatur	> 180 °C
Schmelzpunkt	Das Produkt besitzt keinen Schmelzpunkt, sondern zersetzt sich in gasförmige Bestandteile.
Wärmeenergie	28.000 kJ/kg
Stabilität und Reaktionsfähigkeit	Das Produkt ist bei Temperaturen zwischen -40 °C und +100 °C stabil
Selbstentzündungspunkt ASTM D 1929	zwischen 370 °C und 427 °C

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

Stand 05/2013