

## Technisches Datenblatt

### 17976-70027 PORON® 4701-30, 1,14 mm

Dichte ASTM D 3574-95, Test A	192 ± 32 kg/m <sup>3</sup>
Dicke	1,14 mm ± 10 %
Farbe	schwarz
Kompressionsablenkung	2 - 17 kPa
Härte ASTM D 2240-97	12 Shore A
Druckverformungsrest ASTM D 1667-90, 23 °C ASTM D 3574-95, 70 °C	max. 2 % max. 10 %

### Unterstützendes Material: PET

Dichte ASTM D 1505	1.395 kg/m <sup>3</sup>
Zugfestigkeit ASTM D 882	2,110 kg/cm <sup>2</sup>
Bruchdehnung ASTM D 882	150 %
Schrumpfung 39 min, 150 °C	1,2 %
Streckgrenze ASTM D 882	1,050 kg/cm <sup>2</sup>
Reibungskoeffizient ASTM D 1894	0,40
Teilungsrest ASTM D 882	35,2 kg/cm <sup>2</sup>

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

Stand 06.04.2021