

## TECHNISCHES MERKBLATT

### **- ISP EPDM ZI I 11 AL -**

<b>Bezeichnung:</b>	Zellkautschuk ISP EPDM ZI I 11 AL, ISP EPDM ZI I 11 AL sk
<b>Rohstoffbasis:</b>	EPDM
<b>Struktur:</b>	halb-/offenzellig
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	70 - 110 kg/m <sup>3</sup>
<b>Bruchdehnung:</b>	> 200 %
<b>Druckverformungsrest:</b> (23 °C / 22 h / 50 %)	< 5 %
<b>Stauchhärte:</b>	25 % 1 – 3 kPa 50 % 3 – 7 kPa
<b>Erforderliche Kompression für Luft-/Wasserdichtigkeit:</b>	mind. 70 – 80 %
<b>Temperaturgrenzen:</b>	- 40° C bis + 120° C
<b>Alterungsbeständigkeit:</b>	gut
<b>Brandverhalten:</b>	selbstverlöschend nach FMVSS 302
<b>Lieferbare Farben:</b>	Schwarz
<b>Lieferbare Formen:</b>	Blöcke, Platten, Zuschnitte, Streifen, Stanzteile, auch selbstklebend lieferbar Block: 2.000 x 1.000 x 54 mm, beidseitig mit Haut Platten: 4 – 48 mm Dicke
<b>Anwendungsgebiete:</b>	Dichtungen, Isolierungen, Verkleidungen, Polsterungen u. a.

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

0426/18