

## TECHNISCHES DATENBLATT

### - ISPC 10 T soft -

<b>Bezeichnung:</b>	Zellkunststoff – ISPC 10 T soft -, - ISPC 10 T soft sk -
<b>Rohstoffbasis:</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Struktur:</b>	Mischpore
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	100 bis 125 kg/m <sup>3</sup>
<b>Zugfestigkeit: (DIN 53571)</b>	150 kPa
<b>Dehnung: (DIN 53571)</b>	120 %
<b>Druckverformungsrest: (DIN 53572)</b>	2 - 11 %
<b>Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612):</b>	Lamda 0,045 Kcal m <sup>-1</sup> h <sup>-1</sup> C <sup>-1</sup>
<b>Temperaturgrenzen:</b>	- 30° C bis + 60° C
<b>Brennbarkeit:</b>	nach MVSS schwer entflammbar
<b>Alterungsbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Mineralölbeständigkeit:</b>	gut
<b>Laugenbeständigkeit:</b>	gut
<b>Säurenbeständigkeit:</b>	gut
<b>Benzinbeständigkeit:</b>	gut
<b>Lieferbare Formen:</b>	Bahnenware 1.000 mm und 2.000 mm Breite, Platten, Streifen, Stanzteile
<b>Lieferbare Farben:</b>	schwarz, weiß, Sonderfarbe grau
<b>Anwendungsgebiete:</b>	Dichtungen, Isolierungen, Polsterungen, Verkleidungen, Verpackungen

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

09/08/06