

TECHNISCHES DATENBLATT

- ISPC 10 T -

Bezeichnung:	Zellkunststoff – ISPC 10 T -, - ISPC 10 T sk -
Rohstoffbasis:	Polyvinylchlorid (PVC)
Struktur:	Mischpore
Spezifisches Gewicht:	100 bis 125 kg/m ³
Zugfestigkeit: (DIN 53571)	150 kPa
Dehnung: (DIN 53571)	150 %
Druckverformungsrest: (DIN 53572)	25 % - 35 %
Wärmeleitzahl (DIN 52612):	Lamda 0,045 Kcal m ⁻¹ h ⁻¹ C ⁻¹
Temperaturgrenzen:	- 30° C bis + 60° C
Wasserdampfdurchlass (DIN 53429):	45 g/m ² / 24 h
Brennbarkeit:	nach MVSS schwer entflammbar
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut
Mineralölbeständigkeit:	gut
Laugenbeständigkeit:	gut
Säurenbeständigkeit:	gut
Benzinbeständigkeit:	gut
Lieferbare Formen:	Bahnenware 1.000 mm und 2.000 mm Breite, Platten, Streifen, Stanzteile
Lieferbare Farben:	schwarz, weiß, Sonderfarbe grau
Anwendungsgebiete:	Dichtungen, Isolierungen, Polsterungen, Verkleidungen, Verpackungen

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

05/02