

Technisches Datenblatt

- ISP – Fiberfoam -

Bezeichnung:	ISP-Filterschaum - Fiberfoam
Rohstoffbasis:	PU-Filterschaum hydrophil beflockt
Struktur:	offenporig
Spezifisches Gewicht:	26 – 35 kg/m ³
Stauchhärte:	5,0 kPa bei 40 % Kompression
Zugfestigkeit:	120 kPa
Dehnung:	80 %
Temperaturbeständigkeit:	- 40° C bis + 100° C

Die Fiberfoamqualität wird mit einem hydrophilen Flock hergestellt, wobei die Eindringtiefe bei der Durchbeflockung max. 7 mm je Seite beträgt.
Darüber hinaus kann die Ware auch oberflächenbeflockt hergestellt werden.

Bezüglich der Befeuchtereigenschaft ist die Fiberfoamqualität dem jeweiligen Gerät anzupassen.

Lieferbare Maße:	Platten 2.000 x 1.000 mm sowie als Streifen Stanzteil oder Zuschnitt
Lieferbare Farben:	grau und hell

Diese Druckschrift will Sie beraten. Die hier gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden. 06/02