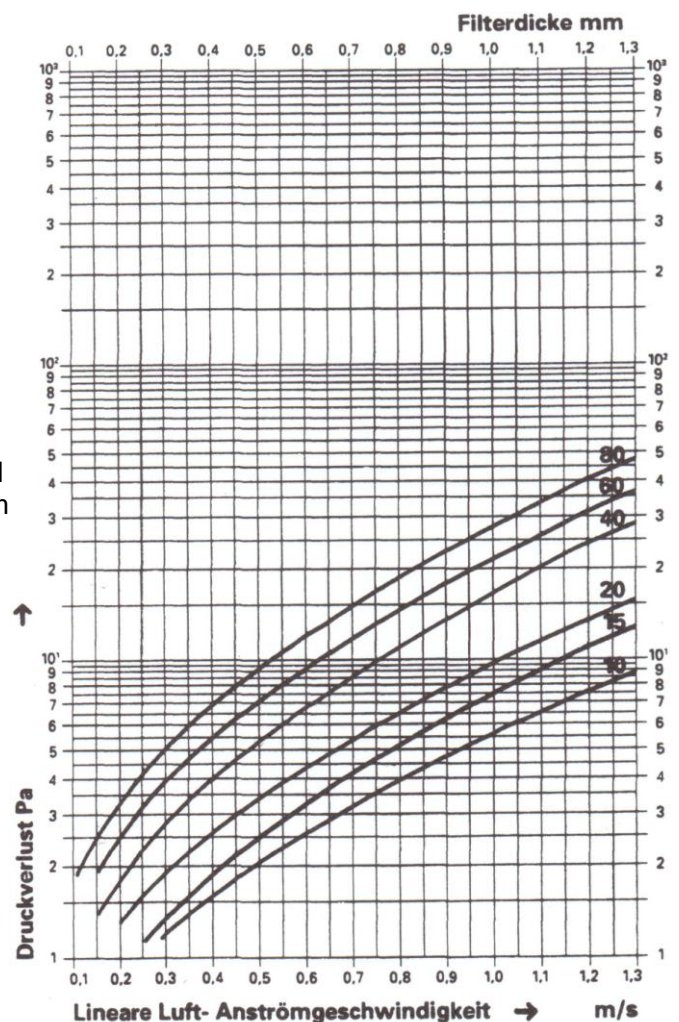


## TECHNISCHES MERKBLATT

### - ISP- Filterschaum PPI 20 Ä -

<b>Qualität:</b>	ISP- Filterschaum PPI 20 Ä
<b>Rohstoffbasis:</b>	Polyurethan auf Polyäther
<b>Struktur:</b>	Total offenporig
<b>Porenzahl::</b>	20 Poren per 1 Inch, ± 5
<b>Spezifisches Gewicht:</b> (DIN EN ISO 845)	25 kg/m <sup>3</sup>
<b>Zugfestigkeit:</b> (DIN EN ISO 1798)	130 kPa
<b>Stauchhärte bei 40 % Kompression:</b> (DIN EN ISO 3386-1)	5,0 kPa
<b>Dehnung:</b> (DIN EN ISO 1798)	90 %
<b>Temperaturgrenze:</b>	- 40° C bis + 100° C
<b>Ausscheidungsfrei:</b>	Ja: gefertigt ohne Amine
<b>Farben:</b>	Standard: blau und dunkel andere Farben auf Wunsch
<b>Lieferbare Formen:</b>	Blöcke 2.000 x 1.000 mm, Höhe ca. 400 mm Platten ab 4 mm Dicke, Zuschnitte, Streifen, Stanzteile
<b>Anwendungsgebiete:</b>	Wasserfilter (hydrolysenbeständig) Aquaristik, Luftfilter, Luftbefeuchter, auch beflockt, Geruchsfilter mit A-Kohle imprägniert, Biologie, Träger für Mikroben

**Luftwiderstandskurve PPI 20 Ä**



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

0901/16