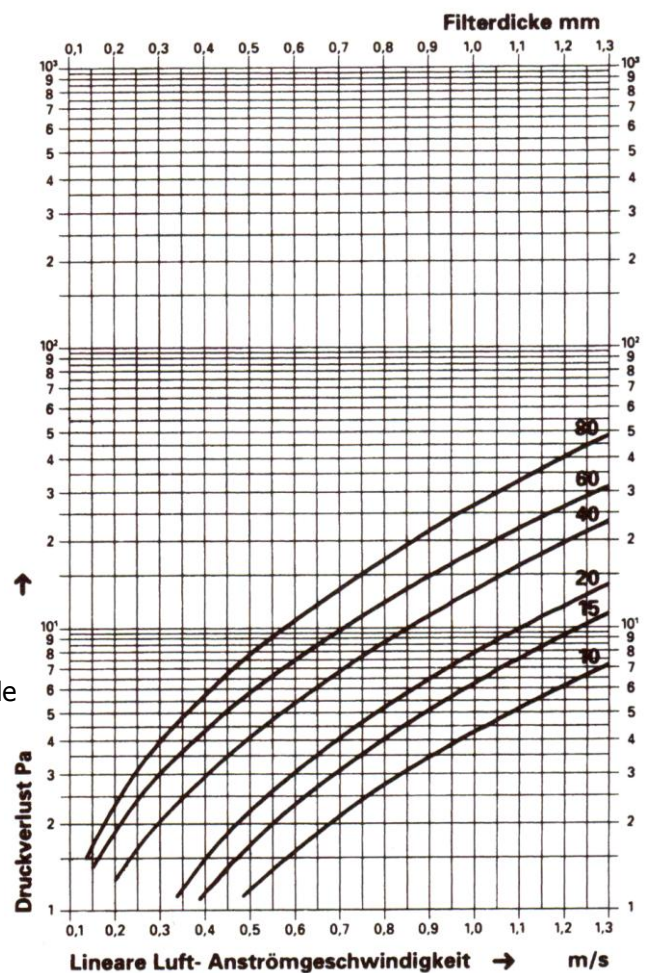


TECHNISCHES DATENBLATT

- PPI 10 Ä -

Qualität:	ISP-Filterschaum PPI 10 Ä
Rohstoffbasis:	Polyurethan auf Polyäther
Struktur:	Total offenporig
Porenzahl:	10 Poren per 1 Inch, +5, -3
Spezifisches Gewicht: (DIN EN ISO 845)	25 kg/m ³
Zugfestigkeit: (DIN EN ISO 1798)	120 kPa
Stauchhärte bei 40 % Kompression: (DIN EN ISO 3386-1)	5,0 kPa
Dehnung: (DIN EN ISO 1798)	80 %
Temperaturgrenzen:	- 40° C bis + 100° C
Ausscheidungsfrei:	Ja: gefertigt ohne Amine
Farben:	Standard: blau und dunkel andere Farben auf Wunsch
Lieferbare Formen:	Blöcke 2.000 x 1.000 x mm Höhe ca. 400 mm Platten ab 4 mm Dicke Zuschnitte, Streifen, Stanzteile
Anwendungsgebiete:	Wasserfilter (hydrolysenbeständig) Aquaristik, Luftfilter, Luftbe- feuchter, auch beflockt, Geruchsfilter mit A-Kohle imprägniert, Biologie, Träger für Mikroben

Luftwiderstandskurve PPI 10 Ä



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

0901/16