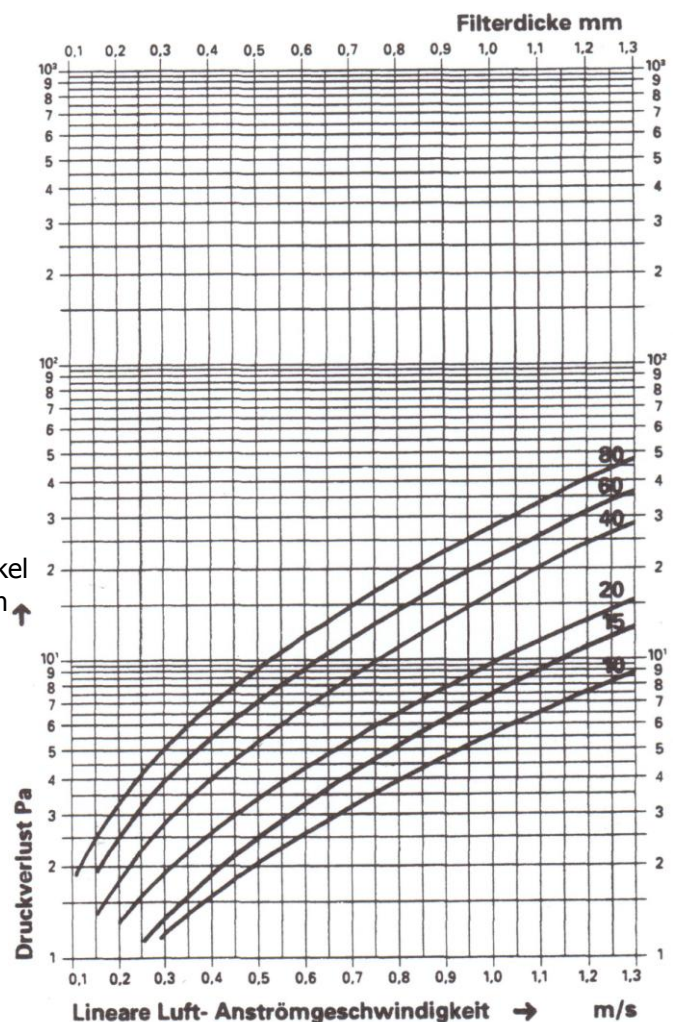


TECHNISCHES MERKBLATT

- ISP- Filterschaum PPI 20 Ä -

Qualität:	ISP- Filterschaum PPI 20 Ä
Rohstoffbasis:	Polyurethan auf Polyäther
Struktur:	Total offenporig
Porenzahl::	20 Poren per 1 Inch, ± 5
Spezifisches Gewicht: (DIN EN ISO 845)	20 – 25 kg/m ³
Zugfestigkeit: (DIN EN ISO 1798)	130 kPa
Stauchhärte bei 40 % Kompression: (DIN EN ISO 3386-1)	5,0 kPa
Dehnung: (DIN EN ISO 1798)	90 %
Temperaturgrenze:	- 40° C bis + 100° C
Brandklasse: (DIN EN 2)	B3 leicht entflammbar
Ausscheidungsfrei:	Ja: gefertigt ohne Amine
Farben:	Standard: blau, grün, dunkel andere Farben auf Wunsch ↑
Lieferbare Formen:	Blöcke 2.000 x 1.000 mm, Höhe ca. 400 mm Platten ab 4 mm Dicke, Zuschnitte, Streifen, Stanzteile
Anwendungsgebiete:	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
0426/18