

[Porträt](#)[Produkte](#)[Schaumstoffe](#)[Lösungen](#)[Kundennutzen](#)[Kontakt](#)

## FILTERSCHAUM



Filterschäume haben eine vollständig offene, gleichmässige Porenstruktur. Die Porengrösse ist mit PPI (Pores per linear inch) definiert. Lieferbar sind Filterschäume von 10 bis 80 PPI in zwei Materialqualitäten.



	<b>FLEXAMOL® FM/F</b>	<b>FLEXAPREN® FP/F</b>
<b>Schaumstoffbasis</b>	Polyether	Polyester, beständiger gegenüber Chemikalien
<b>Farbe</b>	blau	schwarz
<b>Porengrösse</b>	10 bis 60 PPI	10 bis 80 PPI
<b>Raumgewicht</b> Toleranz +/-10%	25 kg/m <sup>3</sup>	30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis 100° C	-40° C bis 100° C kurzfristig bis 145° C
<b>Hauptanwendungen</b>	Wasserfilter Wasseraufbereitung Klima- und Lüftungstechnik Luftbefeuchter Entlüftungs- und Absaugsysteme	Lautsprecherverkleidungen Kopfhörerabdeckungen Klima- und Lüftungstechnik Abzugshauben Spritz- und Lackierkabinen Öl- und Staubabschneider