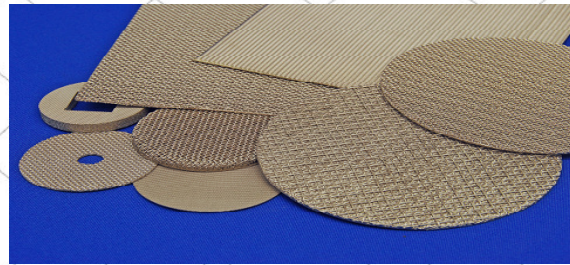
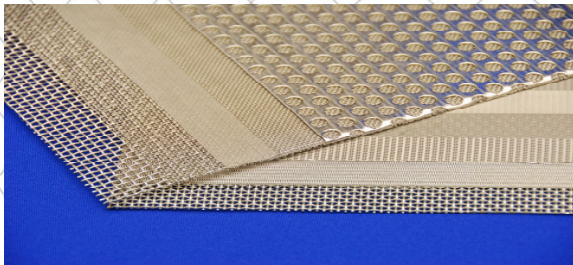


SinterPore™

Fluidisierende Filtermedien

Anwendungen: **Wirbelschichttechnik** **Förderrinnen**
 Silo-Belüftung **Belüftungskissen**
 Schalldämpfer **Filtereinsätze**

Funktionen und Leistungen: **Hitze- und Abnutzungsbeständigkeit**
 Reinigungsfähigkeit und Wiederverwertbarkeit
 Feststehende Porengeometrie
 einfache Verarbeitung
 Abnutzungsresistenz
 Gewährleistung gleichmäßigen Stromflusses



Teilenummer	Typ	Luftdurchlässigkeit* in m³/m²/min (bei 2,48 mbar) (*nach Frazier Methode bei 2" w.c.)	Dicke in mm
SinterPore Lo-Perm			
F-PMF-316L-SP-LF-05	SP-LF-5	1,5	1,37
F-PMF-316L-SP-LF-10	SP-LF-10	3,0	1,47
F-PMF-316L-SP-LF-25	SP-LF-25	7,5	1,55
SinterPore Hi-Perm			
F-PMF-316L-SP-HF-50	SP-HF-50	15	1,04
F-PMF-316L-SP-HF-100	SP-HF-100	30	1,12
F-PMF-316L-SP-HF-200	SP-HF-200	60	1,27
F-PMF-316L-SP-HF-400	SP-HF-400	120	1,52

Größen: **Standard: 457 x 1220 mm und 610 x 1220 mm (ansonsten auf Nachfrage);**
 maximale Laminatgröße 610 x 1524 mm

Werkstoffe: **1.4401 und 1.4404 / auf Nachfrage auch in anderen Werkstoffen**

