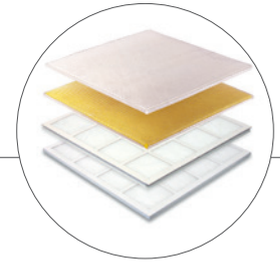


## Filterpacks



### G4 (EU4) - F5 (EU5) KASSETTENFILTER Geprüft nach EN 779 (DIN 24185)

#### Technische Daten:

Filterpacks	SK 100	ZH 120
Güteklasse EN 779 (DIN 24185)	F 5 (EU5)	
Temperaturbeständigkeit	max. 100°C	
Filtermedium	hochwertiges Synthetik- und Glasfasermittel	
Abscheidegrad (Am)	98 %	
Nennvolumenstrom	350 m <sup>3</sup> /h	
Anfangsdruckdifferenz	50 Pa	
Empfohlene Enddruckdifferenz	250 Pa	
Abmessung	480 x 480 x 14 mm	480 x 480 x 20 mm
Rahmen	steifer Kartonrahmen	elastischer (Quetsch-) Rahmen

Hochtemperatur-Filterpacks	AL 200	UG 300
Güteklasse EN 779 (DIN 24185)	F 5 (EU5)	G 4 (EU4)
Temperaturbeständigkeit	max. 200°C	max. 300°C
Filtermedium	feinste Glasfaserschichten	
Abscheidegrad (Am)	98 %	93 %
Nennvolumenstrom	350 m <sup>3</sup> / h	1.000 m/h
Anfangsdruckdifferenz	50 Pa	70 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	250 Pa	
Abmessung	480 x 480 x 14 mm	
Rahmen	Aluminiumstreckmetalleinfassung	
Besonderheiten		Hochtemperaturfiltermatte bis 300°C – UG 300 Basismaterial auch in diversen Zuschnitten ohne Streckmetalleinfassung lieferbar