

VOORDELEN

- Verschillende efficiënties beschikbaar
- Beschikbaar voor allerlei toepassingen Op maat gesneden



Toepassing	Voor gebruik als een voorfilter in airconditioning en een spuitcabine ventilatie.
Medium	Glasvezel; Synthetische vezels; Polyester
Einddrukverschil aanbevolen	150 Pa
Maximale temperatuur (°C)	80°C - 100°C
Vochtigheid (RH)	100%



Omschrijving	Medium	EN779	ISO16890	Afmetingen BxH (m)	Dikte (mm)	Gewicht (g/m ²)	Weerstand (Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)	Luchtsnelheid (m/s)
PST 290	Synthetische vezels	G4	Coarse 60%	1,0x20	20		41	20		1.1
T15-150	Synthetische vezels	G2	Coarse 40%	2,05x20	12		15	41		1.5
T15-150	Synthetische vezels	G2	Coarse 40%	1,0x20	12		15	20		1.5
PST 290	Synthetische vezels	G4	Coarse 60%	0,76x20	20		41	15,2		1.1
T15-350	Synthetische vezels	G4	Coarse 60%	2,05x20	16		25	41		1.5
T15-500	Synthetische vezels	G4	Coarse 60%	2,05x20	20		35	41		1.6
CDM-600**	Synthetische vezels	M5	Coarse 85%	1,0x20	23-25	600	85		12,5	1,0

Andere maten op aanvraag leverbaar.