

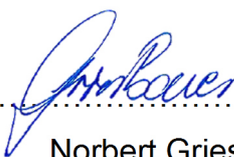


Lieferantenerklärung

Für Standardfiltermaterial / **Steinstaub**

Bezeichnung	PE 500 K
Filtermedium	Polyester-Nadelfilz auf Polyester-Stützgewebe
Ausrüstung	Thermofixiert, Anströmseitig geglättet
Gewicht	500 g/m ² EN 12127
Luftdurchlass	180 l/dm ² /min. 1080m ³ /m ³ h EN ISO 9237 „hoher Luftdurchsatz“
Dicke	1,9 mm DIN 53855
Höchstzugkraft	längs : > 80 daN ISO 13934-1 quer : > 80 daN ISO 13934-1
Dehnung	längs : < 25 % quer : < 25 %
Dichte	0,32 g/cm ²
Temperaturbeständigkeit	Dauer 150 ° Spitze 160°C
Zertifikat	Werkszeugnis
Reststaubgehalt	Durch ordnungsgemäße Anwendung im Filterbau, d.h. geringe Staubbelastung durch optimale aber schonende Abreinigung sowie niedrige Filterflächenbelastung max. 100m ³ /h werden Reststaubgehalte von max. 10 mg/m ³ h und weniger erzielt. „Je nach Staubanfall“
Einsatzfall	Steinstaub

Letzter Stand: 2015


.....
Norbert Griesbauer

