



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดับเบิลเจ แอนด์ ดี เอ็นจิเนียริง (กรุงเทพ)

DOUBLE J & D ENGINEERING (BANGKOK) LTD. PART.

Product Data
Technisches Datenblatt
NA 796

English	General information	Deutsch
Filtermaterial	Paper / Papier	Filtermaterial
Colour	Yellow with black stripes Gelb, Einseitig mit schwarzen Streifen	Farbe
Weight	180 g / m ²	Gewicht
Material Thickness	0,6 mm	Material Dicke
Air permeability at 200 Pa.	1020 m ³ /m ² h	Luftdurchlässigkeit bei 200 Pa.
Temperature resistance	60 C	Dauertemperaturbeständigkeit
Chemical Resistance Chemische Eigenschaften		
Oil and water resistance	Poor / Schlecht	Öl und Wasserabweisend
Hydrolysis resistance	Poor / Schlecht	Hydrolysebeständigkeit
Acid resistance	Fair / Massig	Saurebeständigkeit
Alkalien resistance	Fair / Massig	Alkalienbeständigkeit
Dust release	Good / Gut	Abreinigungsverhalten
Filtertest		
Application category after BIA	U,S,G Prüfzeugnis Nr.199823505/6210	Verwendungskategorie nach BIA
Mean. Transmittance of particle between 0,2µm and 2µm after Stokes	97 % Partikel	Max. zulässiger Durchlassgrade von Partikel zwischen 0,2µm und 2 µm nach Stokes

Application field

Filtration of fine dust types in the metal working, mineral processing, shot blasting powder coating
Einsatzgebiet

Filtrierung von feinen Stäuben im folgenden Bereichen Metall, Strahlen auf den meisten Metallen
und Pulverbeschichtung