

TASCHENFILTER

TASCHENFILTER



Anwendungen:

- Zur Filtration in lufttechnischen Geräten und Anlagen aller Art
- Klimaanlage in Büros, Schulen, Labors
- Vorfilter von Feinstaubfiltern
- Vorfilter von Lackieranlagen

Materialeigenschaften:

- Geprüft nach DIN EN 779
- Bruchsichere, synthetische Fasern, ökologisch unbedenklich
- Brandschutz nach DIN 53438 (F1)
- Feuchtigkeitsbeständig bis 100% r.F.
- Temperaturbeständig in Abhängigkeit der Rahmenart bis max. 80° C
- Lackverträglichkeit nach IPA-Prüfung
- Hohe Eigensteifigkeit der Taschen

Ausführungen:

- Alle Standardgrößen geschweißt
- Sondergrößen auf Anfrage
- Rahmenausführungen:

Ausführung: mit Kunststoffrahmen 25mm voll veraschbar

- Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung

Klassifizierung nach DIN EN 779:

- Filterklasse **G4 (EU4)**
- Filterklasse **M5 (EU5)**
- Filterklasse **F7 (EU7)**

Hinweis:

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Anwendungen:

- Zur Filtration in lufttechnischen Geräten und Anlagen aller Art
- Klimaanlage in Büros, Schulen, Labors
- Vorfilter von Feinstaubfiltern
- Vorfilter von Lackieranlagen

Materialeigenschaften:

- Geprüft nach DIN EN 779
- Polyester, Bruchsicher, ökologisch unbedenklich
- Brandschutz Selbstlöschend nach DIN 53438 (F1)
- Feuchtigkeitsbeständig bis 100% r.F.
- Temperaturbeständig in Abhängigkeit der Rahmenart bis max. 80° C
- Lackverträglichkeit nach IPA-Prüfung
- Hohe Eigensteifigkeit der Taschen

Ausführungen:

- Alle Standardgrößen geschweißt
- Sondergrößen auf Anfrage
- Rahmenausführungen:

Ausführung: mit Kunststoffrahmen 25mm voll veraschbar

- Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung

Klassifizierung nach DIN EN 779:

- Filterklasse **G4 (EU4)**
- Filterklasse **M5 (EU5)**
- Filterklasse **F7 (EU7)**

Anwendungen:



Taschenfilter-Grobstaub



Taschenfilter-Feinstaub

VOLZ LACKIERKABINEN-FILTER

- Zur Filtration in lufttechnischen Geräten und Anlagen aller Art
- Klimaanlage in Büros, Schulen, Labors
- Vorfilter von Feinstaubfiltern
- Vorfilter von Lackieranlagen

Materialeigenschaften:

- Geprüft nach DIN EN 779
- Bruch sichere, synthetische Fasern, ökologisch unbedenklich
- Brandschutz nach DIN 53438 (F1)
- Feuchtigkeitsbeständig bis 100% r.F.
- Temperaturbeständig in Abhängigkeit der Rahmenart bis max. 80° C
- Lackverträglichkeit nach IPA-Prüfung
- Hohe Eigensteifigkeit der Taschen

Ausführungen:

- Alle Standardgrößen geschweißt
- Sondergrößen auf Anfrage
- Rahmenausführungen:

Ausführung mit Metallrahmen 20 mm

- Optional mit aufgeschäumter Hygiene-Dichtung

Klassifizierung nach DIN EN 779:

- Filterklasse **G4 (EU4)**
- Filterklasse **M5 (EU5)**
- Filterklasse **F7 (EU7)**

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung	Ausführung	Filtertyp
746 2153	Taschenfilter	592 x 592 x 360mm	Grobstaub	G4 / EU4
746 2160	Taschenfilter	490 x 592 x 360 mm	Grobstaub	G4 / EU4
746 2162	Taschenfilter	1195 x 592 x 200 mm	Grobstaub	G4 / EU4
746 2150	Taschenfilter	287 x 592 x 360 mm	Grobstaub	G4 / EU4
746 2151	Taschenfilter	592 x 592 x 360 mm	Feinstaub	M5 / EU5
746 2152	Taschenfilter	490 x 592 x 360 mm	Feinstaub	M5
746 2154	Taschenfilter	287 x 592 x 360 mm	Feinstaub	M5
746 2155	Taschenfilter	592 x 592 x 600 mm	Feinstaub	M5
746 2156	Taschenfilter	490 x 592 x 600 mm	Feinstaub	M5
746 2157	Taschenfilter	287 x 592 x 600 mm	Feinstaub	M5
746 2165	Taschenfilter	1195 x 592 x 200 mm	Feinstaub	M5
746 2158	Taschenfilter	592 x 592 x 600 mm	Feinstaub	F7
746 2159	Taschenfilter	490 x 592 x 600 mm	Feinstaub	F7
746 2161	Taschenfilter	287 x 592 x 600 mm	Feinstaub	F7