



κατασκευή & εμπορία φίλτρων αέρος  
& ειδικών εξαρτημάτων κλιματισμού - εξαερισμού  
manufacture and marketing of air filters  
& special elements of air conditioning - ventilation

FF-R



#### ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΤΑ EN779 - FILTER CLASS ACC. TO EN 779

#### F5 - EU5

##### Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Technical Characteristics

Υλικό Φίλτρου Filter material	Συνθετικό <sup>1</sup> Synthetic
Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας Max. operational temperature	80 °C
Μεγ. Σχετική υγρασία λειτουργίας Max. operational R.H	100%
Μέση αποδοτικότητα στα 0,4μμ Avarage efficiency at 0,4μm	F5 - 50%
Αντίσταση κατά πυρκαγιάς Flame resistance	F1 - DIN.53438
Δεν περιέχει σιλικόνη Silicon free	

**Συνθετικά Φίλτρα σε Ρολό**

**Synthetic Filtering Medium In Rolls**

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΠΑΧΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΣΤΑ 0.25m/sec	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	ΜΕΣΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ 0.4 μμ	ΜΕΣΗ ΚΑΤΑ-ΚΡΑΤΗΣΗ
Filter type	Filter class	Material thickness	Weight	Air flow at 0.25m/sec	Initial pressure drop	Final pressure drop	Dust holding capacity	Average efficiency at 0.4μm	Average arrestance
		mm	g/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	Pa	Pa	g/m <sup>2</sup>	%	%
FF-R-F5-300S-15	F5	15	300	900	15	450	220	40-60	95
FF-R-F5-400S-20	F5	20	400	900	20	450	290	40-60	95
FF-R-F5-500S-25	F5	25	550	900	25	450	310	40-60	95
FF-R-F5-560G-19	F5	19	500	900	25	450	320	40-60	95
FF-R-F5-600G-25	F5	25	650	900	30	450	330	40-60	97

### Εφαρμογές- Applications

Εισαγωγή αέρα σε καμπίνες βαφής αυτοκινήτων, επίπλων κτλ  
 For final filtration of supply air in painting plants

Εισαγωγή αέρα σε εργαστήρια ξήρανσης προϊόντων  
 For final filtration of supply air in drying units

Γενικά στην βιομηχανία βαφής  
 Generally in the painting industry

Πρόφιλτρα υψηλότερων αποδόσεων φίλτρων  
 As prefilters for higher efficiency filters

Σε ορυχεία εξόρυξης  
 In mines

### Συσκευασία - Packing

Κατασκευάζεται σε ρολά μήκους 20m και σε όποιο ύψος επιθυμείτε (μέχρι 2m)

They are manufactured in rolls with lenght 20m and height (up to 2m)

### Πλεονεκτήματα - Benefits

Προοδευτική πύκνωση του φίλτρου για μεγαλύτερη κατακράτηση  
 Progressive structure for bigger arrestance

Εμποτισμένο με κολώδη ουσία για την καλύτερη συγκράτηση της σκόνης

Are additionally impregnated with dust adhesive

### Γραφήματα - Graphs

