



FC-R-AC



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικο Φίλτρου: Πολυεστερικές ίνες εμποτισμένες με σκόνη ενεργού άνθρακα

Εμποτισμός με ενεργό άνθρακα	35%
Μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας	50°C
Μεγ. σχετική υγρασία λειτουργίας	90%
Συνιστώμενη μετωπική ταχύτητα	0,75m/sec
Αντίσταση κατά πυρκαγιάς	F1 - DIN.53438
Δεν περιέχει σιλικόνη	



Εφαρμογές

- Μυρωδιές εσωτερικών χώρων
- Κατάλληλο για ιονιστές και κλιματιστικά
- Συγκράτηση βλαβερών αερίων



Συσκευασία

- Μήκος ρολού: 1,25m
- Ύψος ρολού: 100m



Technical Characteristics

Filter Media: Polyester fiber impregnated with activated carbon powder

Impregnation with activated carbon	35%
Max. Operating Temperature	50°C
Max. Operating R.H	90%
Advisable cross speed	0,75m/sec
Fire behaviour	F1 - DIN.53438
Silicon free	



Applications

- Air purification in domestic environments
- Suitable for ionizer and air conditioners
- Restrain harmful gases



Packing

- Roll length: 1,25m
- Roll height: 100m

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

ΤΥΠΟΣ	ΠΑΧΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ Active Carbon Surface	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ Air velocity	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow	ΒΑΡΟΣ Weight	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial pressure drop
Type	Thickness	Dimensions	m ² /m ²	m/sec	m ³ /h/m ²	g/m ²	Pa
FC-R-AC	5 mm	1.25x100 m	8500	0,75	2700	220	40