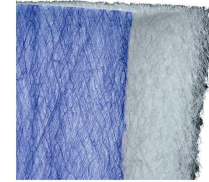


## ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ Η ΠΛΑΚΕΣ

### Paint Collector

Κατακράτηση βαφών / χρωμάτων / βερνικιών οργανικής βάσης, σε θαλάμους βαφής και γενικά σε επιφανειακές κατεργασίες.

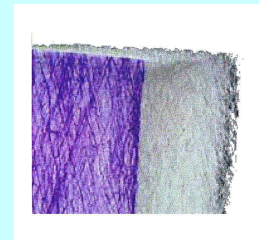
- Από υαλοΐνες (glass fibers) με προοδευτικά πυκνούμενη δομή.
- Πάχη: 25/50/75/100 mm
- Κατακράτηση: 90-98 %



### Hydropaint Collector

Κατακράτηση βαφών / χρωμάτων / βερνικιών υδατικής βάσης, σε θαλάμους βαφής και γενικά σε επιφανειακές κατεργασίες.

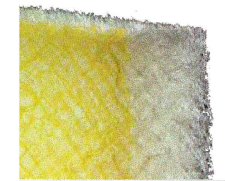
- Από υαλοΐνες (glass fibers) με προοδευτικά πυκνούμενη δομή, εμποτισμένες με ειδικό gel για την κατακράτηση σωματιδίων υδατικής βάσης.
- Πάχη: 75 mm
- Κατακράτηση: 98,5 %



### Hydropaint Collector-C

Κατακράτηση σωματιδίων (σκόνης) μεγάλου μεγέθους για προφίλτραση σε μονάδες αερισμού και κλιματισμού.

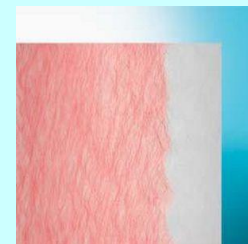
- Από υαλοΐνες (glass fibers) με προοδευτικά πυκνούμενη δομή, εμποτισμένες με ειδικό gel για την κατακράτηση σωματιδίων μεγάλου μεγέθους.
- Πάχη: 25/50/100 mm
- Κλάση: G2-G4 κατά EN779



### Dust Collector

Κατακράτηση μεγάλων ποσοτήτων σωματιδίων (σκόνης) για προφίλτραση σε μηχανές εσωτερικής καύσης, αεριοστροβίλους, μηχανοστάσια και γενικά βιομηχανικές εφαρμογές.

- Από υαλοΐνες (glass fibers) με προοδευτικά πυκνούμενη δομή, εμποτισμένες με ειδικό gel για την κατακράτηση μεγάλων ποσοτήτων σωματιδίων.
- Πάχη: 100 mm
- Κλάση: G4 κατά EN779



### Dust Collector-H

Για εφαρμογές φίλτρασης μικροσταγονιδίων (mists) σε περιβάλλοντα με μεγάλη ατμοσφαιρική υγρασία όπως παράκτιες, ναυτιλιακές και υπεράκτιες (offshore) εφαρμογές, πλυντρίδες (air washers), αεριοστροβίλοι.

- Από υαλοΐνες (glass fibers) με προοδευτικά πυκνούμενη δομή, με συγκολλητικό υλικό ανθεκτικό στην υγρασία.
- Πάχη: 75 mm
- Κατακράτηση: 99,8 %



## ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ Η ΠΛΑΚΕΣ

### Glass Fiber Filter Media HT300

Κατακράτηση σωματιδίων (σκόνης) σε αέριες παροχές υψηλής θερμοκρασίας όπως σε ξηραντήρια, φούρνους, βαφεία κ.α.

- Από πολύ λεπτές υαλοΐνες (glass fibers) με προοδευτικά πυκνούμενη δομή, με συγκολλητική ρητίνη ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Πάχη: 50 mm
- Κλάση: G4 κατά EN779
- Ανθεκτικό μέχρι: 300 °C



### Synthetic Filter Media AS/HT200

Κατακράτηση σωματιδίων (σκόνης) σε αέριες παροχές υψηλής θερμοκρασίας όπως σε ξηραντήρια, φούρνους, βαφεία κ.α.

- Από συνθετικές ίνες με προοδευτικά πυκνούμενη δομή με συγκολλητικό μέσον ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Πάχη: 15 mm
- Κλάση: F5 κατά EN779
- Ανθεκτικό μέχρι: 200 °C



### Poly-Fil

Φίλτρο γενικής χρήσης, χωρίς υαλοΐνες (glass fibers), εύκολα τοποθετούμενο, πλενόμενο, με αντοχή στην υγρασία.

- Από 100% πολυεστέρα.
- Εύκολα πλενόμενο με νερό
- Χαμηλής πτώσης πίεσης
- Ανθεκτικό στην υγρασία
- Διπλής κατεύθυνσης ροής
- Δύσκολα αναφλέξιμο – αυτοσβενύμενο
- Πάχη: 12 / 25 mm
- Κατακράτηση: 80 – 90 %



### Synthetic Roll Filters

Φίλτρο γενικής χρήσης από συνθετικό υλικό, πλενόμενο, κατάλληλο για πρόφιλτρο για ευρείες εφαρμογές κλιματισμού και αερισμού.

- Από συνθετικές ίνες με τυχαία δομή και διαφορετικές διαμέτρους.
- Πάχη: 8/10/18/20/22 mm
- Δύσκολα αναφλέξιμο – αυτοσβενύμενο
- Κλάση: G2 - G4 κατά EN779



### Foam PPI Filters

Φίλτρο γενικής χρήσης από πολυουρεθανικό αφρό, με μεγάλη ελαστικότητα, επιτρέπει υψηλές παροχές με χαμηλή πτώση πίεσης, κατάλληλο για πρόφιλτρο για ευρείες εφαρμογές κλιματισμού και αερισμού.

- Από πολυουρεθανικό αφρό.
- Μέγιστη θερμ. λειτουργίας 100 °C
- Κλάση: G2 – G3 κατά EN779



## ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ Η ΠΛΑΚΕΣ

---

### **Fibroidelastic**

Φίλτρο που χρησιμοποιείται κυρίως σε περιπτώσεις υψηλών συγκεντρώσεων σκόνης και σωματιδίων μεγάλου μεγέθους. Έχουν χαμηλή αρχική πτώση πίεσης, υψηλές παροχές και μεγάλη ικανότητα κατακράτησης.

- Από φυσικές ίνες
- Πάχη: 20 / 30 / 40 mm
- Μέγιστη θερμο. λειτουργίας 60 °C
- Κλάση: G2 – G3 κατά EN779

