

TÚI LỌC CHẤT LỎNG



Ứng dụng:

- Lọc nước: nước sinh hoạt, nước biển, nước nuôi cá ...
- Lọc thực phẩm: nước mắm, rượu, sơn, sữa, và những loại thực phẩm khác, ...
- Lọc dầu: dầu ăn, dầu cách điện, dầu nhớt, lọc dầu DO, ...
- Lọc hoá chất và các loại dung môi

THÔNG TIN SẢN PHẨM

- **Chất liệu vải:** Vải polyester, vải polypropylene, vải nylon NMO, ...
- **Quy cách miệng:** Miệng vòng đai thép tròn, miệng vòng nhựa, ...
- **Cấp độ lọc:** 0.5, 1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200
- **Kích thước túi:** Size 1. ĐK x Dài = 7" x 17"
Size 2. ĐK x Dài = 7" x 32"
Size 3. ĐK x Dài = 4" x 9"
Size 4. ĐK x Dài = 4" x 15"

Ngoài những kích thước trên chúng tôi còn sản xuất theo yêu cầu của khách hàng

CTY TNHH SX TM DV 2G

TSC: 27/11 Đường 28, P.Long Thạnh Mỹ, Q.9, TP.HCM
VPĐD: 67 Trương Văn Hai, P.Tăng Nhơn Phú B, Q9
Tell: 08.66608840 Fax: 08.37367236

Email: sales@thegioiloc.com.vn
Website: www.filterworld.com.vn
Website: www.thegioiloc.com.vn

CTY TNHH SX TM DV 2G

TÚI LỌC BỤI



THÔNG TIN SẢN PHẨM

-**Chất liệu vải:** Vải polyester (PE 500) thường, vải PE 500 chống âm và chống tĩnh điện, vải chịu nhiệt P84, vải chịu nhiệt PTFE, vải chịu nhiệt FMS, vải chịu nhiệt nomex, ...
-**Vật liệu khung lồng túi:** Inox, thép mạ kẽm, thép sơn tĩnh điện, ...

-**Quy cách túi:** Túi trụ dài, túi dẹp, túi vuông, ...

-**Quy cách khung lồng túi:** Phù hợp với quy cách túi. Gồm 2 loại: Loại khung lồng túi có ventuari và loại khung lồng túi không có ventuari.

-**Quy cách miệng:** Miệng vòng đai cao su lõi thép đàn hồi, miệng đai thép tròn, miệng luồng dây rút, ...

-**Ứng dụng:** Lọc bụi sử dụng rộng rãi trong các ngành xi măng, đá, gạch, luyện kim, sản xuất nhựa đường, thực phẩm, gỗ, ...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT VẢI

| CẤU TẠO | Vải PE 500 | Vải chịu nhiệt FMS | Vải chịu nhiệt Nomex | Vải chịu nhiệt Fiber glass | Vải chịu nhiệt P84 | Vải chịu nhiệt PTFE | Vải chịu nhiệt PPS |
|---|------------|--------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Trọng lượng (g/m ²) | 500 | 800 | 500 | 800 | 500 | 750 | 500 |
| Độ dày (mm) | 1,8 - 2 | 2,5 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 1,1 | 1,7 |
| Độ thoáng khí (m ³ /m ² /min) | 14 | 20 - 30 | 20 - 40 | 20 - 30 | 20 - 30 | 15 - 25 | 12 |
| Độ kéo dọc (N/5*20cm) | > 1000 | > 2000 | > 1300 | > 1800 | > 700 | > 800 | > 900 |
| Độ kéo ngang (N/5*20cm) | > 1400 | > 2000 | > 1500 | > 1800 | > 1200 | > 1000 | > 1300 |
| Độ giãn dọc (N/5*20cm) | < 25 | < 10 | < 50 | < 10 | < 25 | < 5 | < 25 |
| Độ giãn ngang (%) | < 45 | < 15 | < 55 | < 10 | < 35 | < 5 | < 20 |
| Nhiệt độ làm việc (°C) | = 130 | 260 | 204 | 240 | 260 | 240 | 190 |
| Nhiệt độ max (°C) | 150 | 300 | 240 | 260 | 280 | 260 | 210 |

“Nhà Cung Cấp Chuyên Nghiệp Giải Pháp Và Vật Liệu Lọc”