

SAWALOOM 6354 - SAWALOOM 6389

ПОЛІЕСТЕР (G4-M5)

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Для виготовлення кишенькових фільтрів.
- Попередня фільтрація перед фільтрами тонкого очищення та HEPA-фільтрами



| | SAWALOOM 6354 | SAWALOOM 6389 |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Структура | Поліестер | |
| Размір рулону | 1,50x80 м | 0,71x200 м |
| Клас очищення EN 779:2012 | G4 | M5 |
| Клас очищення UNI EN ISO 16890 (2018) | ISO Coarse 60% | ePM ₁₀ 50% |
| Товщина полотна | 6 мм | 6 мм |
| Ефективність очищення | ≥90% | ≥90% |
| Швидкість повітря | 1,5 м/с | 1,5 м/с |
| Початковий опір | 45 Па | 55 Па |
| Робоча температура, макс | 80°C | |
| Щільність | 150 г/м ² | |
| Вогнестійкість | DIN 53438 (F1) | |
| Можливість регенерації | Hi | |

SAWASCREEN 8727 - SAWASCREEN 8749

КОМПОЗИТНИЙ МАТЕРІАЛ (F7 - F9)

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Для виготовлення кишенькових фільтрів
- Попередня фільтрація перед HEPA-фільтрами
- Уловлювання тонкого пилу та аерозольних частинок



| | SAWASCREEN 8727 | SAWASCREEN 8749 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Структура | 100% поліпропилен + 100% поліестер | 100% поліпропилен |
| Размір рулону | 0,71x400 | 0,71x400 |
| Клас очищення EN 779:2012 | F7 | F9 |
| Клас очищення UNI EN ISO 16890 (2018) | ISO ePM ₁₀ 75% | ISO ePM ₁₀ 85% |
| Товщина полотна | 3,4 мм | 2,8 мм |
| Ефективність очищення | ≥80<90% | ≥90<95% |
| Швидкість повітря | 0,15м/с | 0,15м/с |
| Початковий опір | 42 Па | 90 Па |
| Робоча температура, макс | 80°C | |
| Щільність | 110 г/м ² | 143 г/м ² |
| Вогнестійкість | DIN 53438 (F1) | |
| Можливість регенерації | Hi | |