



優勢

- 符合EC 1935:2004食品接觸要求
- 符合VDI 6022
- 不含雙酚A、鄰苯二甲酸鹽和甲醛
- 符合ISO 846的微生物惰性成分
- 耐受化學滅活劑和清潔劑

| | |
|---------------------------------|--|
| 應用 | 適用於無塵室和層流送風單元的HEPA / ULPA濾網 |
| 外框 | 陽極氧化鋁 |
| 密封墊 | 有機矽凝膠;無縫聚氨酯密封墊 |
| 濾材 | 玻璃纖維 |
| 分隔物 | 熱熔膠 |
| 密封膠 | 聚氨酯 |
| 進風面護網 | 表面噴塗金屬網(RAL 9010) |
| 出風面護網 | 表面噴塗金屬網(RAL 9010) |
| Recommended final pressure drop | 兩倍初阻力 |
| 最大終阻力 | MD: 500 Pa, MX: 600 Pa, MG:800 Pa |
| 最大風量 | 額定風量等級 |
| 最高溫度 (°C) | 70 °C |
| 最大相對溼度 | 100% |
| 評論 | 註: 依據EN 1822 標準對每片濾網進行掃描測試, 並採用PE箔封裝。符合ProSafe 需求。可根據需求提供測試報告。 |

| 料號 | 類型 | EN1822 | 尺寸W*H*D(mm) | 風量/初阻力(m ³ /h/Pa) | 重量(Kg) |
|----------|--------------------------|--------|--------------|------------------------------|--------|
| 15002002 | MD13-305x610-10/22 | H13 | 305x610x66 | 300/116 | 2,75 |
| 15002003 | MD13-610x610-10/22 | H13 | 610x610x66 | 605/115 | 4,66 |
| 15002005 | MD13-914x610-10/22 | H13 | 914x610x66 | 905/114 | 6,56 |
| 15002006 | MD13-1219x610-10/22 | H13 | 1219x610x66 | 1205/114 | 8,47 |
| 15041190 | MD13-610x610x76-11/22 | H13 | 610x610x76 | 605/118 | 10,38 |
| 15210093 | MD13LS-305x610x71-10/22 | H13 | 305x610x71 | 300/116 | 3,09 |
| 15210094 | MD13LS-610x610x71-10/22 | H13 | 610x610x71 | 605/115 | 5,17 |
| 15210095 | MD13LS-914x610x71-10/22 | H13 | 914x610x71 | 905/114 | 7,24 |
| 15210096 | MD13LS-1219x610x71-10/22 | H13 | 1219x610x71 | 1205/114 | 9,32 |
| 15002201 | MD14-0305/0305/0066-1PU | H14 | 305x305x66 | 150/155 | 1,9 |
| 15002202 | MD14-0305/0610/0066-1PU | H14 | 305x610x66 | 300/150 | 3,2 |
| 15002203 | MD14-0610/0610/0066-1PU | H14 | 610x610x66 | 600/140 | 5,4 |
| 15002205 | MD14-914x610-10/22 | H14 | 914x610x66 | 905/140 | 6,36 |
| 15002206 | MD14-1219x610-10/22 | H14 | 1219x610x66 | 1205/140 | 8,2 |
| 15002801 | MX14-0305/0305/0090-1PU | H14 | 305x305x90 | 151/110 | 2,3 |
| 15002802 | MX14-0305/0610/0090-1PU | H14 | 305x610x90 | 300/105 | 3,9 |
| 15002803 | MX14-0610/0610/0090-1PU | H14 | 610x610x90 | 605/95 | 6,5 |
| 15002805 | MX14-914x610-10/22 | H14 | 914x610x90 | 905/95 | 7,62 |
| 15002811 | MX14-0915/0915/0090-1PU | H14 | 915x915x90 | 1355/95 | 12,9 |
| 15002806 | MX14-1219x610-10/22 | H14 | 1219x610x90 | 1205/95 | 9,83 |
| 15003401 | MG14-0305/0305/0110-1PU | H14 | 305x305x110 | 151/80 | 3 |
| 15003402 | MG14-0305/0610/0110-1PU | H14 | 305x610x110 | 300/75 | 5,2 |
| 15003403 | MG14-0610/0610/0110-1PU | H14 | 610x610x110 | 605/65 | 8,6 |
| 15003405 | MG14-914x610-10/22 | H14 | 914x610x110 | 905/64 | 9,69 |
| 15003406 | MG14-1219x610-10/22 | H14 | 1219x610x110 | 1205/64 | 12,55 |
| 15002411 | MD15-0305/0305/0066-1PU | U15 | 305x305x66 | 150/165 | 1,9 |
| 15002402 | MD15-0305/0610/0066-1PU | U15 | 305x610x66 | 300/160 | 3,2 |
| 15002403 | MD15-0610/0610/0066-1PU | U15 | 610x610x66 | 605/145 | 5,4 |
| 15002404 | MD15-0762/0762/0066-1PU | U15 | 762x762x66 | 940/145 | 8 |
| | | U15 | 915x610x66 | 900/140 | 7,7 |
| 15002405 | MD15-914x610-10/22 | U15 | 914x610x66 | 905/145 | 6,9 |
| 15002406 | MD15-1219x610-10/22 | U15 | 1219x610x66 | 1205/145 | 8,92 |

| 料號 | 類型 | EN1822 | 尺寸W*H*D(mm) | 風量/初阻力(m ³ /h/Pa) | 重量(Kg) |
|----------|-------------------------|--------|--------------|------------------------------|--------|
| 15003001 | MX15-0305/0305/0090-1PU | U15 | 305x305x90 | 150/130 | 2,3 |
| 15003002 | MX15-0305/0610/0090-1PU | U15 | 305x610x90 | 300/125 | 3,9 |
| 15003003 | MX15-0610/0610/0090-1PU | U15 | 610x610x90 | 605/115 | 6,5 |
| 15003005 | MX15-0914x610-10/22 | U15 | 914x610x90 | 905/115 | 8.23 |
| 15003011 | MX15-0915/0915/0090-1PU | U15 | 915x915x90 | 1356/115 | 12,9 |
| 15003006 | MX15-1219x610-10/22 | U15 | 1219x610x90 | 1205/115 | 10.65 |
| 15003601 | MG15-0305/0305/0110-1PU | U15 | 305x305x110 | 151/95 | 3 |
| 15003602 | MG15-0305/0610/0110-1PU | U15 | 305x610x110 | 300/90 | 5,2 |
| 15003603 | MG15-0610/0610/0110-1PU | U15 | 610x610x110 | 605/80 | 8,6 |
| 15003611 | MG15-0915/0915/0110-1PU | U15 | 915x915x110 | 1356/80 | 17 |
| 15003606 | MG15-1219x610-10/22 | U15 | 1219x610x110 | 1205/80 | 12.19 |
| 15003606 | MG15-1220/0610/0110-1PU | U15 | 1220x610x110 | 1205/80 | 15,7 |

型號 - 1PU= 2G10=兩面皆有密封墊片

壓損± 10 %

所有規格證書其他更多資訊請參考官網