



## C54, C57

### FILTRAČNÍ MÉDIA - SYNTETICKÁ VLÁKNA

Filtrační média se skládají z neuspořádaně poskládaných netkaných zkroucených syntetických vláken rozdílné tloušťky, která jsou zpevněna umělým pojivem (nebo termicky) do pevného a stabilního filtračního rouna s progresivním zhuštěním k výstupní straně. Materiály mají díky progresivní konstrukci vláken extrémně nízké tlakové ztráty a vysokou hromaditelnost prachu.

### Rozměry

Role 2 x 20 m nebo přřezy na přání zákazníka

### TECHNICKÉ ÚDAJE

| C54, C57   |                                  |                |                |
|--|----------------------------------|----------------|----------------|
| TECHNICKÁ DATA                                   | MĚRNÁ JEDNOTKA                   | C54            | C57            |
| Účinnost dle ISO 16890                           | -                                | ISO COARSE 60% | ISO COARSE 60% |
| Třída filtrace dle EN 779:2012                   | -                                | G3             | G4             |
| Jmenovitý průtok vzduchu                         | m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> | 3400           | 3400           |
| Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení | Pa                               | 22             | 35             |
| Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890  | Pa                               | 200            | 200            |
| Maximální teplotní odolnost                      | °C                               | 90             | 90             |

Nasazují se jako předfiltr nebo 1. stupeň filtrace do klimatizačních a větracích jednotek.

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.