



C11

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, přířezy dle požadavku zákazníka

TECHNICKÉ ÚDAJE

| C11 | | | |
|--|----------------------------------|----------------|--|
| TECHNICKÁ DATA | MĚRNÁ JEDNOTKA | C11 | |
| Účinnost dle ISO 16890 | - | ISO COARSE 50% | |
| Třída filtrace dle EN 779:2012 | - | G3, G4 | |
| Jmenovitý průtok vzduchu | m ³ /h/m ² | 3400 | |
| Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení | Pa | 35 | |
| Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890 | Pa | 200 | |
| Maximální teplotní odolnost | °C | 90 | |

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

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.