



KS 15/100, KS15/150

FILTRAČNÍ MÉDIA - SYNTETICKÁ VLÁKNA

Syntetická 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.

Rozměry

role 2 x 20 m

dle požadavku zákazníka přířezy

TECHNICKÉ ÚDAJE

| KS 15/100 a KS 15/150 | | | |
|--|----------------------------------|----------------|----------------|
| TECHNICKÁ DATA | MĚRNÁ JEDNOTKA | 15/100 | 15/150 |
| Účinnost dle ISO 16890 | - | ISO COARSE 40% | ISO COARSE 40% |
| Třída filtrace dle EN 779:2012 | - | G2 | G2 |
| Jmenovitý průtok vzduchu | m ³ /h/m ² | 3400 | 3400 |
| Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení | Pa | 23 | 25 |
| 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. Používají se na filtraci hrubých prachových částic.

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.