



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 ³ /h/m ²	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.