



## 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 <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	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.