



C58, C59

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

C58, C59			
TECHNICKÁ DATA	MÉRNÁ JEDNOTKA	C58	C59
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 45%	ISO COARSE 65%
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.

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.