



C55

FILTRAČNÍ MÉDIA - SYNTETICKÁ VLÁKNA

Filtrační médium ze syntetických vláken rozdílné tloušťky, tepelně upravené a zpevněné pojivem s prostředkem pro vázání prachu. Zhuštění vláken směrem k výstupní straně materiálu umožňuje efektivně využít celou tloušťku k záchytu prachu.

Rozměry

role 2 x 20 m nebo přířezy na přání zákazníka

TECHNICKÉ ÚDAJE

C55			
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	C55	
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO ePM10 45%	
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	M5	
Jmenovitý průtok vzduchu	m ³ /h/m ²	2500	
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	60	
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	300	
Maximální teplotní odolnost	°C	90	

Nasazují se jako předfiltr nebo 1. stupeň filtrace do klimatizačních a větracích jednotek a jako stropní filtry v lakovacích kabinách a stříkácích boxech.

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.