



C56

FILTRAČNÍ MÉDIA - SYNTETICKÁ VLÁKNA

Speciální jemná filtrační média jsou vyrobena ze syntetických vláken progresivně zhuštěných, která jsou zpevněna umělým pojivem (nebo termicky) do pevného a stabilního filtračního rouna s progresivním zhuštěním k výstupní straně. Na straně čistého vzduchu jsou fixována speciální plastovou ochrannou mřížkou. Materiál je nasycen prostředkem pro vázání prachu.

Rozměry

Role 2 x 20 m nebo přřezy na přání zákazníka



TECHNICKÉ ÚDAJE

C56		
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	C56
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO ePM10 60%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	M5
Jmenovitý průtok vzduchu	m ³ /h/m ²	2500
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	110
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	300
Maximální teplotní odolnost	°C	90

Nasazují se jako stropní filtry v lakovacích kabinách a stříkacích boxech s nejvyššími nároky na čistotu bez úniku vláken.

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.