



## KS A/560G10 - VILEDON

### FILTRAČNÍ MÉDIA - SYNTETICKÁ VLÁKNA

Speciální jemná filtrační média nejvyšší kvality jsou vyrobena ze syntetických vláken progresivně zhuštěných, která jsou zpevněna umělým pojivem (nebo termicky) do pevného a stabilního filtračního rohu s progresivním zhuštěním k výstupní straně. Materiál je nasycen prostředkem pro vázání prachu. Médium je na straně čistého vzduchu fixováno plastovou ochrannou mřížkou pro zamezení úletu vláček média.

### Rozměry

Role 2 x 20 m nebo přřezy na přání zákazníka

### TECHNICKÉ ÚDAJE

KS A/560 G10 - Viledon, Viledon PA 5 micron			
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	A/560 G10 - Viledon	Viledon PA 5 micron
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO ePM10 55%	ISO ePM10 65%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	M5	M6
Jmenovitý průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	2500	1800
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	130	55
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	300	250
Maximální teplotní odolnost	°C	100	100

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.