

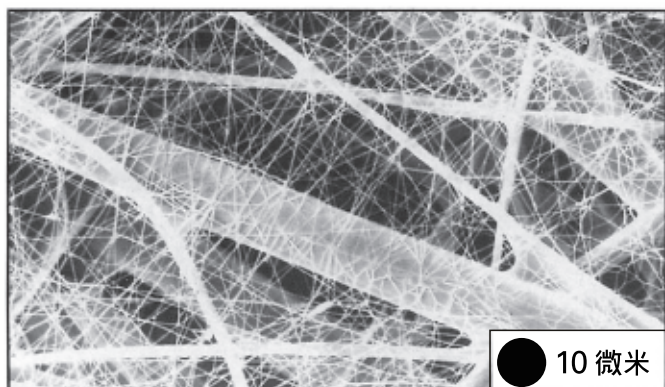
FIBRA-WEB™ 滤筒



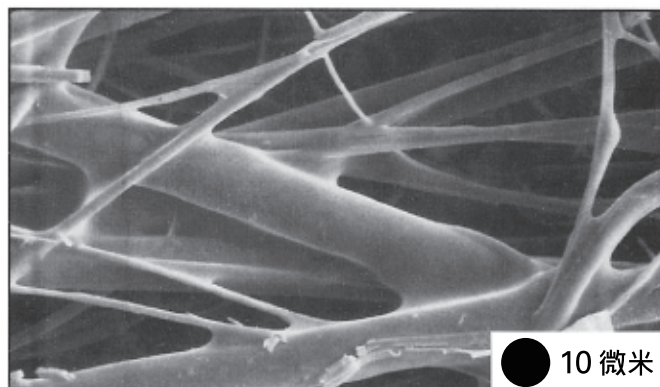
- 尤其适用于既有纤维性粉尘又有非纤维性粉尘之场合。
- 尤其适用于易聚结性粉尘。
- Eon™ Fine Fiber超微薄纤维可把细小的粉尘颗粒过滤于滤材表面，从而延长滤筒的寿命。
- 宽距折迭配以箍圈设计更易清除纤维性和聚结性尘粒。
- 对于1微米大小的粉尘颗粒，过滤效率可达99.999%。
- 可用水洗。

FIBRA-WEB滤筒适用于既有纤维性粉尘又有非纤维性粉尘的应用、易聚结性粉尘应用，以及在使用中需要对滤筒进行水洗之应用。例如：木材加工、谷物处理、复合材料的打磨、金属抛光、以及食品加工和制药等应用。

滤筒无外层金属网，从而更易用脉冲气流清除较大的纤维性和聚结性粉尘。该滤材表面复合一层Eon™ Fine Fiber微纤维，可有效地把细小的粉尘颗粒过滤在滤材表面。从而加强脉冲清灰效果，延长滤筒寿命，以及具有更高的过滤效率。



FIBRA-WEB滤材在放大600倍电子显微镜图中
表面为Eon™ Fine Fiber微纤维



ULTRA-TEK滤材在放大600倍电子显微镜图中
无Eon™ Fine Fiber微纤维

FIBRA-WEB™ 滤筒

技术说明

Eon™ Fine Fiber微纤维的成份：平均直径为0.2微米的专有合成纤维。

基材成份：平均直径为12微米专有混合合成纤维。

相对过滤效率：对于1微米粉尘颗粒，效率可达99.999%。

规格

	过滤面积		尺寸		重量	
	ft ²	m ²	直径 in	长度 cm	lbs	kg
Downflo® II	120	10.9	13.8 × 26	35 × 66	10	4.5
Downflo and TD	110	9.9	12.75 × 26	32.4 × 66	9	4.1

耐磨性：极好

结构：镀锌钢板内衬和端盖，尿烷密封垫。

温度：最高工作温度为180°F(82°C)。

水洗性：该滤筒可以多次清洗，待完全晾干后方可再次使用。滤筒经水洗后过滤效率会稍有降低。

保用时间：产品生产品质及结构保用2000小时。
该保用时间不适用于由于清洗中操作不当而引致的产品损伤。



唐纳森(中国)贸易有限公司

地址：上海市蒙自路763号丰盛创建大厦1座15楼

电话：400-820-1038

电邮：info.cn@donaldson.com

www.donaldson.cn

shop.donaldson.com