

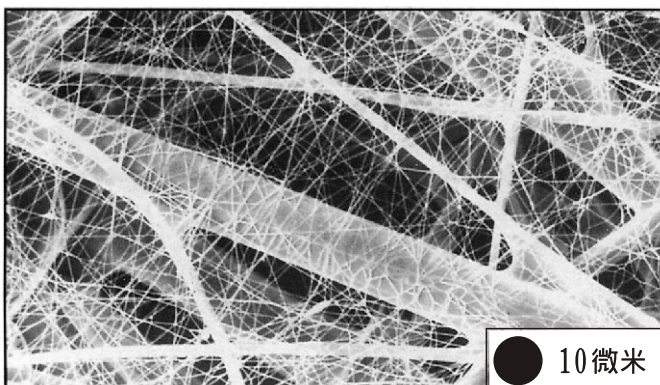
FIBRA-WEB™ 滤筒



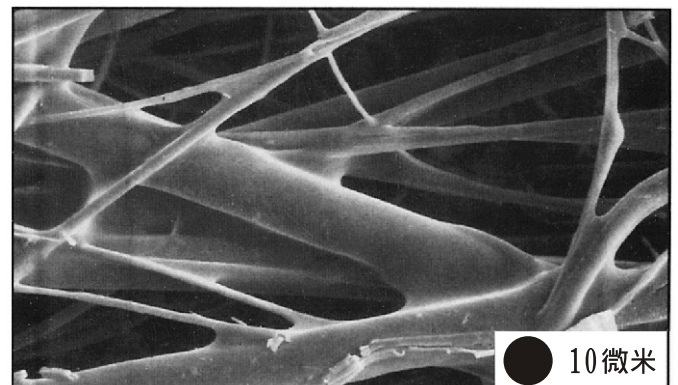
- 尤其适用于既有纤维性粉尘又有非纤维性粉尘之场合。
- 尤其适用于易聚结性粉尘。
- Eon™ Fine Fiber超微薄纤维可把细小的粉尘颗粒过滤于滤材表面，从而延长滤筒的寿命。
- 宽距折迭配以箍圈设计更易清除纤维性和聚结性尘粒。
- 对于1微米大小的粉尘颗粒，过滤效率可达 99.999%。
- 可用水洗。

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150° F (65°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。

该FIBRA-WEB滤筒可向您所在地区 (TORIT) 托里特代理商订购或拨电话与唐纳森远东有限公司联系。

* DONALDSON, TORIT, FIBRA-WEB, ULTRA-TEK及ULTRA-WEB 乃美国唐纳森公司 (DONALDSON CO., INC.) 的注册商标。

美国唐纳森中华总部

唐纳森远东有限公司
地址: 香港荃湾青山道388号
中国染厂大厦21字楼A-C室
电话: (852) 2405-8343
传真: (852) 2493-2928
电邮: torit@donaldson-fe.com

北京办事处

地址: 北京市西城区西绒线胡同乙9号嘉年华大厦4B室
邮编: 100031
电话: (010) 6605-8294, 6605-8498
传真: (010) 6605-3720
电邮: dblo123@homeway.com.cn

上海办事处

地址: 上海市中山西路1800号兆丰环球大厦6楼F2室
邮编: 200233
电话: (021) 6440-1808, 6440-1586
传真: (021) 6440-1638
电邮: dshloc@online.sh.cn

广州办事处

地址: 广州市东山区水荫路2号华信大厦东座1009室
邮编: 510075
电话: (020) 3760-0915, 3760-0917
传真: (020) 3760-3597
电邮: gzdonald@public1.guangzhou.gd.cn

成都办事处

地址: 成都市西玉龙街210号外贸大厦20楼2009-1室
邮编: 610031
电话: (028) 661-4189
传真: (028) 661-5456
电邮: toritdce@mail.sc.cninfo.net

青岛办事处

地址: 青岛市福州南路16号中港大厦1520室
邮编: 266071
电话: (0532) 578-5649
传真: (0532) 578-3884
电邮: steven0532@163.com