

超细无尘布可乐丽无尘布SOLIV无尘布

产品名称	超细无尘布可乐丽无尘布SOLIV无尘布
公司名称	苏州市艾斯顿净化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KURARAY 型号:SOLIV 规格:24*24
公司地址	苏州市吴中区邵昂路66号
联系电话	0512-67500253 15995811893

产品详情

日本KURARAY可乐丽SOLIV无尘布是目前最高等级的超细纤维擦拭布，适用于要求很高的无尘车间半导体及光学产品生产线的环境保护。可乐丽先进技术的结合，适应无尘环境的擦拭布在液晶面板，半导体，硬盘的生产过程中充分体现了其真正的价值。可乐丽的soliv是利用独自研发的超细纤维wramp制造出的一种专门用于净化室内使用的擦拭布。该超细纤维利用自身的锋面且尖锐的截面可以达到卓越的擦拭效果，此外，在裁切上利用热切割技术，再加上纯净水清洗处理从而极力的控制了灰尘产生。Soliv非常适合高级净化室内的保洁和保养工作。

(二) 特点：

- 1, Low Dust发尘性，由于soliv是长纤维因此具有起毛球少的特点，从而达到抑制自身的灰尘产生
- 2, Low residual Ion低残余离子，soliv经过净化室清洗处理有效降低了残余离子，而且采用的是真空包装
- 3, Excellent wiping effect优良的擦拭效果，soliv的超细扁平且锐利的截面充分体现它的由来擦拭性能
- 4, Liquid absorbency thanks to capillarity毛细管现象形成的良好的吸液性，由于超细纤维特有的毛细管现象能够迅速吸收水或油类物质
- 5, High-density product高密度加工，soliv利用高密度编织和高收缩加工使布面更加平坦从而达到擦拭的均匀效果
- 6, Resistance to a wide diversity of Chemicals广泛的耐药品性，soliv对于普通的酸或碱，各种有机溶剂几乎都有抗腐蚀效果

(三) 应用

液晶面板，半导体及各种硬盘的生产过程

磁带及镜头的生产过程

药品的生产过程

净化室内设备的维护及清洁过程

精密涂装前的擦拭作业

(四) 物理性能

1, 基本物理性能

测试项目	Soliv	测量方法
重量g/m ²	224	JIS L 1018针织物试验方法
厚度mm	0.54	JIS L 1018
撕裂强度 (n) 【kgf】 md	15.4 【1.57】	
cd	31.0 【3.16】	
抗张强度 (n) 【kgf】 md	911 【92.9】	
延伸率% md	389 【39.7】 134.6	
收缩率% md	223.6 1.1 —1.9	

备注：md (machine direction) 纵向

cd (cross direction) 横向

2, 吸液性 吸水速度

单位	Second	水
----	--------	---

1.0 油 mm	MD	107
CD	95	单位

	3, 颗粒测试 粒径	个/f
0.3um	23	
0.5um 粒子产生量	12	
1.0um	4	

2.0um
5.0um

2