

Super Polx® SWSE

封边， 洁净室清洗， 100% 涤纶针织擦拭布

Super Polx® SWSE 是一款超声波封边， 洁净室清洗的擦拭布。它是采用百分百涤纶长丝针织而成。这款产品含有高洁净度以便适用于ISO Class 4 及以上级别的无尘或无菌控制环境。



主要优点：

- 低颗粒，低纤维，低离子和非挥发性物质残留
- 更高耐磨性，更高吸水性
- 欧洲法规 EC 1935 (2004) - 符合食物接触
- 化学物质相容性好，可与异丙醇，丙酮等溶剂共同使用
- 克重和厚度的组合使产品具有优异的粗糙表面清洁效果

环境法规：

- 低克重，高吸水量的设计减少了 固体废弃物排放，降低环境影响
- 符合欧盟 RoHS 2002/05 和 REACH 法规要求

应用范围：

- 专为 ISO 4 级以上级别无尘环境设计
- 金属氧化处理，金属镀层，CVD 或者 蚀刻处理
- 腔室清洁和化学机械抛光处理
- 模板印刷清洁和其他印辊清洁应用
- 可经受高温高压杀菌处理
- 医疗产品的清洁
- 使用在清洁与去除消毒溶液

其他 ISO 4 级以上的净化擦拭布

- Super Polx® SPSE
- Super Polx® LWSE
- Super Polx® 1009D
- MicroSeal® SuperSorb
- MicroSeal® 3000
- MicroSeal® 1200
- MicroSeal® VP
- UltraSeal® 3000
- ValuSeal® LP
- ValuSeal® HA
- ValuSeal® 1500

可选经济性包装

经济性包装使用散装的包装形式，拥有同样优异的清洁效果。

可选预湿处理包装

相同产品可提供预湿处理的产品，可减少VOC排放，提高生产效率，方便使用，方便溶剂控制，使清洁方法更具重复性，同时降低成本。

可选无菌处理产品

针对无菌生产环境，相同产品可提供 经过辐照处理的产品。无菌水平满足 10^{-6} 的无菌保证水平。干擦拭布和预湿擦拭布可选。

产品测试数据:

属性		单位	数据	测试方法
克重		g/m ²	129	TAPPI T-410
厚度		μm	532	TAPPI T-411
纤维	>100μm	fibers/cm ²	0.099	IEST-RP.CC004.3, Sec 6.1.34/ Sec 6.2.2
尘粒	>0.5μm	x10 ³ /cm ²	1.22	IEST-RP.CC004.3, Sec 6.1.4 / Sec 6.2.2
吸水性	吸量	mL/m	412	IEST-RP.CC004.3, Sec 8.1 modified / Sec 8.2 modified
	倍数	mL/g	3.1	
	速度	seconds	1	
非挥发性残留物	纯水	g/m ²	0.0026	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.1.2
	2-丙醇	g/m ²	0.0080	
离子	钠+	ppm	0.0149	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.2.2
	钾+	ppm	0.00001	
	钙++	ppm	0.0362	
	镁++	ppm	0.00001	

注意:

- 所有测试数据是发布时的典型值，不应用作产品规格。
- 因不同厂家采用的测试方法和设备可能不同，有效的产品测试数据比较只能通过在相似条件下同时经行。
- 可根据客户要求提供第三方实验室测试报告。

订购信息

产品	产品代号	尺寸	片/包	包/箱	包装方式
Super Polx® SWSE	SPSWSE.0404B.14	4x4" (10x10cm)	600	14	散装
Super Polx® SWSE	SPSWSE.0606B.14	6x6" (15x15cm)	300	14	散装
Super Polx® SWSE	SPSWSE.0909B.14	9x9" (23x23cm)	150	14	散装
Super Polx® SWSE	SPSWSE.0909.14	9x9" (23x23cm)	150	14	叠装

- 可根据客户要求提供其他尺寸。
- 更多环境污染控制产品信息或技术咨询，请联系您的伯克希尔销售代表或发邮件到 enquiries@berkshire.com.sg。

其他伯克希尔产品

有关我们的其他产品的信息，请点击相关文字



净化布



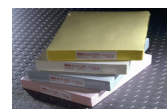
净化拖把系统



净化口罩



手套衬里



净化文件系统



净化拭子