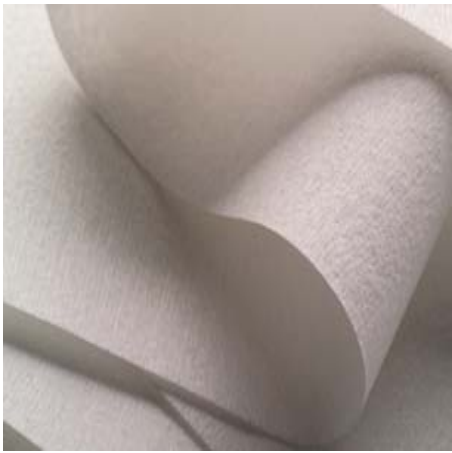


Durx® 670A

涤纶木浆混合无纺擦拭布

Durx® 670A 是采用木浆和涤纶纤维混合制成的无纺擦拭布。适用于ISO 5级别以上的无尘或无菌控制环境。它能提供高吸水性与洁净度，耐磨性和与大多数化学品兼容。



主要特性：

- 木浆和涤纶纤维混合
- 不含粘合剂
- 能很好地与异丙醇(IPA)，丙酮和其他溶剂配合使用

主要优点：

- 涤纶高清洁度与木浆高吸水性的完美结合
- 平滑，高度吸水性和耐用性
- 低颗粒和非挥发性残留物
- 能配合多种消毒溶液一起使用
- 可采用蒸汽高压灭菌以用于无菌室环境

环境法规：

- 符合欧盟 ROHS 2002/05和REACH法规要求
- 木浆纤维含量可生物降解

应用范围：

- 适用于清洁表面和截取溢出物
- 清洁医疗产品

其他 ISO 5 级以上的净化擦拭布

- Durx® 620A
- Durx® 670
- Durx® 770
- BlueSorb® 750
- Labx® 123
- Labx® 170
- Lensx® 90
- MicroFirst®
- MicroFirst® LP
- Pro-Wipe® 750
- Pro-Wipe® 880
- Pro-Wipe® 750
- ValuClean™ 500
- ValuClean™ Plus
- Sunorb® 450
- Sunorb® 300
- EcoClean™ 35
- EcoClean™ 60

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	68	TAPPI T-410
厚度		μm	293	TAPPI T-411
纤维	>100μm	fibers/cm ²	125	IEST-RP.CC004.3, Sec 6.1.4 / Sec 6.2.2
尘粒	>0.5μm	x10 ³ /cm ²	5.0	IEST-RP.CC004.3, Sec 6.1.4 / Sec 6.2.2
吸水性	吸量	mL/m	294	IEST-RP.CC004.3, Sec 8.1 modified / Sec 8.2 modified
	倍数	mL/g	4.32	
	速度	seconds	2	
非挥发性残留物	纯水	g/m ²	0.045	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.1.2
	2-丙醇	g/m ²	0.005	
离子	钠+	ppm	60	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.2.2
	钾+	ppm	13	
	钙++	ppm	14	
	镁++	ppm	3.1	

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
Durx® 670A	DR670A.0404.10	4x4" (10x10cm)	1200	10	叠装
Durx® 670A	DR670A.0606.15	6x6" (15x15cm)	300	15	叠装
Durx® 670A	DR670A.0707.45	7x7" (18x18cm)	300	45	叠装
Durx® 670A	DR670A.0909.10	9x9" (23x23cm)	300	10	叠装
Durx® 670A	DR670A.0909.20	9x9" (23x23cm)	300	20	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 enquires@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



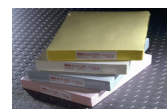
净化布



手套衬里



净化拖把系统



净化文件系统



净化口罩



净化拭子