

无纺布用有机硅解决方案

有机硅让无纺布与众不同

埃肯有机硅无纺布解决方案

有机硅以其独特的分子结构及优异的特性，来提升处理基材的性能。**埃肯有机硅无纺布解决方案采用特殊的有机硅为原料，将其与创新技术相结合，提供以下无纺布解决方案。**让您的产品变的与众不同。

BLUESIL™ 手感剂

产品名称	外观	性能	触感			应用	基材	应用工艺
			柔软度	滑感	绒感			
EMUL 21610	浅黄色 透明液体	<ul style="list-style-type: none"> 显著改善无纺布的手感，提高布面柔软度 乳液具有优异的耐剪切稳定性 不影响处理后无纺布的透气性 不影响处理后无纺布的白度 	+++	+++	+++	工业用途 干巾	天然及再生 纤维素纤维等	浸轧
EMUL 21630	浅黄色 透明液体	<ul style="list-style-type: none"> 浓缩型产品 显著改善无纺布的手感，提高布面柔软度 乳液具有优异的耐剪切稳定性 不影响处理后无纺布的透气性 不影响处理后无纺布的白度 	++++	++++	++++	工业用途 干巾	天然及再生 纤维素纤维等	浸轧
EMUL 21830	白色 带蓝光	<ul style="list-style-type: none"> 产品处理后基材无异味 人体友好型产品 优异的软滑触感 处理后基材优异的透气性 不影响无纺布的白度 不影响无纺布的吸水性 	+++++	+++++	+++	卫生材料 干巾	天然及再生 纤维素纤维等	喷涂 辊涂
EMUL 21833	白色 带蓝光	<ul style="list-style-type: none"> 产品及处理后基材无异味 优异的柔软感 不影响处理后基材的白度 不影响无纺布的吸水性 	+++++	++++	+++++	卫生材料 干巾	天然及再生 纤维素纤维等	喷涂 辊涂

BLUESIL™ 拒水剂

产品名称	外观	性能	柔软度	拒水性	应用	应用工艺	基材
EMUL 21833	透明 液体	<ul style="list-style-type: none"> 改善基材触感，提升布面柔软性 微弱的拒水性 不影响处理后无纺布的透气性 适用于不同的添加工艺及添加量 	+++++	++	工业用途 卫生材料	喷涂，辊涂 浸轧	天然及再生 纤维素纤维等
EMUL C748	白色 液体	<ul style="list-style-type: none"> 改善基材触感，提升布面良好的拒水性 不影响处理后无纺布的透气性 适用于不同的添加工艺及添加量 	+++	++++	工业用途 卫生材料	浸轧	天然及再生 纤维素纤维等
EMUL 269	白色 液体	<ul style="list-style-type: none"> 改善基材触感，提升优异的拒水性 不影响处理后无纺布的透气性 适用于不同的添加工艺及添加量 	+++	+++++	工业用途 卫生材料	浸轧	天然及再生 纤维素纤维等
EMUL 782	白色 液体	<ul style="list-style-type: none"> 食品接触级 改善基材触感，赋予布面优异的拒水性 不影响处理后无纺布的透气性 适用于不同的添加工艺及添加量 	+++	+++++	卫生材料 特殊用途材料	涂布 浸轧	天然及再生 纤维素纤维等

功能性手感助剂

产品名称	特点	性能	应用	应用工艺	基材
BLUESIL™ 净味柔润露	净味，触感定制	<ul style="list-style-type: none"> 优异的多变触感 改善布面的不良气味 	无纺布，卫生材料 工业用途	喷涂 辊涂	天然及再生 纤维素纤维等
BLUESIL™ 抑菌柔润露	触感定制，人体友好产品	<ul style="list-style-type: none"> 不添加传统防腐剂 人体友好型产品 优异的多变触感 	无纺布，生活用纸 卫生材料	喷涂 辊涂	天然及再生 纤维素纤维等

本文所载信息是本着诚实守信的原则，基于埃肯有机硅目前掌握的知识而编制的。埃肯有机硅对本文信息的准确性、完整性及其对用户预期用途的适宜性不作任何声明或保证。该等信息是基于其现状提供的，不对埃肯有机硅构成约束力。本文所述任何内容均不得视为使用这些产品侵犯任何专利权的建议。埃肯有机硅对用户侵犯任何专利权或其他权利的行为不承担任何责任，对于因使用这些产品而导致的任何损失、损伤或损害也概不承担任何责任。因此，本文所载信息不得取代使用产品之前的必要测试程序，用户在使用产品之前必须自行进行相关测试，测试是确保产品适用于特定用途的唯一办法。



埃肯有机硅

想了解更多商业资讯，可浏览埃肯有机硅官网：
www.elkem.com