

亲水性氨基硅油纺织物柔软剂 欢迎来电

产品名称	亲水性氨基硅油纺织物柔软剂 欢迎来电
公司名称	吴江市青云镇文民聚氨酯材料厂
价格	.00/个
规格参数	型号:GM-210 品牌:吴江文民 来源:硅油柔软剂
公司地址	中国 江苏 吴江市 青云镇文民村
联系电话	86 0512 60807783 13913707783

产品详情

型号	GM-210	品牌	吴江文民
来源	硅油柔软剂	用途	纺织柔软剂
主要用途	印花柔软剂	有效物质含量	80 (%)
产品规格	--	执行标准	--
CAS	--		

genlite modifier gm-210是一种稳定剂，使用这种稳定剂技术可使各种等级的传统大块泡沫配方中的辅助发泡剂 (abas) 大幅度地减少，甚至完全不用那些辅助发泡剂。与我们早期的genlite 的产品相同，该技术是通过减低异氰酸酯的指数从而降低泡沫硬度的原理基础上产生的。它允许使用大量的水和少量发泡剂来达到理想的泡沫硬度。使用genlite modifier gm-210，即使在非常低的指数 (低至约85) 也能产生大多数等级的大块泡棉，并保持其正常的物理特性和加工宽容度。生产低指数泡沫塑料，添加genlite modifier gm-210或它的系列产品genlite modifier gm-206是非常必要的。与genlite modifier gm-206相比，使用gm-210生产的泡沫可降低更多辅助发泡剂的使用量，更加柔软，且手感好，产品压缩变形的改进大大超过了过去用于降低abas消耗量的其他添加剂和工艺。gm-210还允许泡沫塑料的加工生产有更大的空气流。因此。它可提供更广的加工宽容度。

-----特点
 特点和优点—良好的生产环境，无需大量设备投资，可使用现有的聚氨酯原料。—在低至85异氰酸酯指数下，可提供稳定性。—生产比以前geolite产品更柔软的泡沫，且可提供优越的加工条件。—可消除所有的辅助发泡剂。—与传统的泡沫相比，大部分级别都具有好的性质—对现有的一切软泡技术可提供极佳的工艺性能。—可用于各种生产工艺，包括机械制冷。—工厂操作在1-2天内。—减少胺和锡催化剂用量。

-----典型物理性质物理形态液体比重.@2
 5 1.115每加仑重量@25 (77 of) , lb (kg) 9.27 (4.20) 粘度@25 .cst
 78冰点, (of) < -35 (< -31) 蒸汽压@20 (68 of) > 1膨胀系数@55 (135of) /
 0.00071闪点 (of) 47 (116) 沸点 (of) > 100 (212) 水溶性 @20 (68 of) 完全水含量。重量%
 22.4tdi/gm210用量比率 2.84/1