

新雪丽® LL 型保暖材料

新雪丽®LL型保暖材料是一种即蓬松又质轻的超凡保暖产品。3M公司的特殊纤维使LL型材料具有柔软的手感和高蓬松的外观，它同时能够根据不同的应用要求，适应多种加工方式，如绗缝或者贴合。LL型材料是制作各类服装和附件的理想填充材料的选择。

用途:	各类户外服装,运动服装和手套等附件
潮湿环境下保暖情况:	在潮湿环境下依然可以保温，吸水量不超过自重的1%，并且易干。
可燃性:	等级1-按照美国联邦可燃纺织品条例16CFR第1610条所规定的程序进行测试。
成分:	100%聚酯
保养指导:	3M不控制面料的选择和服装加工，因此，需要服装加工商通过对每件服装类型的进行全面的测试来确定保养方法。服装加工商的保养说明需要保证对整件衣服测试的完整性。

典型参数	厚度**		重量*		保温值**	
	(厘米)	(英寸)	(克/米 ²)	(盎司/码 ²)	克罗值	R值
LL250	2.7	1.1	250	7.4	4.0	3.5

产品规格：新雪丽®LL型保暖材料可提供60英寸/卷，2英寸中心直径。

*± 15%

** 此数据是本公告发布时大量数据的平均值

服装生产指南

新雪丽®LL型保暖材料可以使用传统的缝纫设备绗缝。为了保证最大限度的保暖效果，不建议绗距小于10cm（4英寸）。建议绗距10—17.5cm（4—7英寸）。如果绗距超出推荐值，需要对整个衣服进行测试。

关于无纺隔布请联系3M销售代表。跑棉现象通常发生在稀疏织物，微涂层织物或塔夫绸，尤其使用纬纱数低于86的材料。使用稀疏面料或涂层、微涂层面料或者防水透气性面料，会由于表面摩擦引起磨损。无论纬纱数多少，所有的加工结构都应进行跑棉测试。

手套生产指南

- 高品质的贴合工艺将使最终的产品更加蓬松和保暖。
- 在新雪丽®LL型保暖材料和手套外层面料之间必须使用经编织物或无纺隔布。
- 其它使用信息请参考产品品牌使用标准（PBUS）。

保养指导

水洗或干洗

机洗：温水（40° C, 105° F），轻柔洗涤。仅在需要时，使用无氯的漂白剂。
低温滚筒干燥。禁止蒸汽压熨。仅用蒸汽或冷熨或者专业干洗。

仅可干洗

仅可专业干洗。低温滚筒干燥。禁止蒸汽压熨。仅用蒸汽或冷熨。