

新雪丽® FX 型保暖材料

新雪丽®FX型保暖材料能随您的织物拉伸收缩，而传统的保暖材料在伸展和弯曲等极端条件下会被撕破，从而导致你的外衣上出现保暖“漏洞”。新雪丽®FX型保暖材料由独特的弹性聚烯微纤和较粗的短纤组成，在所有方向上都可以自由伸展40%。由于其恢复形态能力好，所以不会造成织物起皱。该型号产品被设计用于需要伸展与恢复的衣服中。理想的应用是与抓毛绒，莱卡和罗文针织布采用的粘合结构。

用途:	手套，帽子，衣服
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:	65%聚烯，35%聚酯

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
FX40	0.32	0.13	43	1.3	0.6	0.53
FX100	0.55	0.22	105	3.1	0.9	0.79

产品规格：新雪丽®FX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®FX型保暖材料加工时，可使用加衍线或者层压的方法。外层使用任何粗糙表面织物时建议使用平纹棉麻织物隔布。非层压产品建议缝制4”-7”间距衍线。单向层压结构最大可以使用在12” x 18”大小的产品中，双向层压结构（多层）最大可以使用在22” x 22”大小的产品中，超出建议范围的应用请咨询3M销售代表。

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。仅用蒸汽或者专业干洗。禁止熨烫。

仅可水洗

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。仅用蒸汽熨，禁止压熨。

仅可干洗

仅可专业干洗。低温滚筒干燥。禁止蒸汽压熨。仅用蒸汽熨，禁止压熨。