

新雪丽® G型保暖材料

新雪丽®G型保暖材料是一种中等蓬松，由100%聚酯组成的经济型保暖材料。它可以用传统设备进行绗缝，绝佳的悬垂性，使其在几乎所有种类的服装(包括一般外衣和运动服装)中都会很舒适、合身。同其它新雪丽家族的保温产品一样，在潮湿的情况下依然可以保持特别的保温能力，而且透气，具有无法超越的温暖舒适性。

用途:	普通外衣、运动装和附件
潮湿环境下保暖性:	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:	机洗，冷洗（≤30° C/85° F），轻洗，低温轻轻甩干，如果需要可使用冷熨熨干成型，不可以蒸汽压熨。干洗有可能降低保温材料蓬松度，具体保养建议根据服装生产商推荐的保养方式

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
G60	0.8	0.3	60	1.8	1.4	1.2
G80	1.1	0.45	80	2.4	1.9	1.6
G100	1.3	0.53	100	2.9	2.2	1.9
G120	1.5	0.59	120	3.5	2.5	2.2
G150	1.7	0.67	150	4.4	2.8	2.5
G200	2.0	0.78	200	5.9	3.3	2.9

产品规格：新雪丽®G型保暖材料产品尺寸为60英寸轴宽，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

G型新雪丽®系列保暖材料从真空包装袋中取出后，至少放置24小时供弹性恢复。G型可以自由吊挂在不超过22"X 22"的内胆内。可以使用传统设备给G型新雪丽®系列保暖材料缝制衍线。为了达到最大限度的保温效果，衍线间距建议不要小于4"，建议缝制4"- 7"间距。如果衍线宽度超出推荐值，有必要对整个衣服进行严格测试。关于平纹棉麻隔布，可以直接咨询3M销售代表。当使用粗糙面料，涂层或者塔夫绸面料，特别是纬纱小于86纬时，通常都会有跑棉现象(纤维迁移)。使用粗糙面料，涂层或者防水透气性面料时，由于表面摩擦可能会导致磨损。所有构造的衣服，无论其纬纱数目多少，都必须按照前面的规定进行跑棉现象(纤维迁移)的测试。

保养指导

水洗或干洗

机洗，冷洗（≤30° C/120° F），轻洗，低温轻轻甩干，如果需要，使用冷熨熨干成型，不可以蒸汽压熨。或者专业干洗，常温轻轻甩干，仅用蒸汽熨干，不可以蒸汽压熨，干洗可能会降低蓬松度。

仅可水洗

机洗，冷洗（≤30° C/120° F），轻洗，低温轻轻甩干，如果需要可以使用冷熨熨干成型，不可以蒸汽压熨。

仅可干洗

专业干洗。常温轻轻甩干，仅用蒸汽或者冷熨熨干，不可以蒸汽压熨，干洗可能会降低蓬松度。