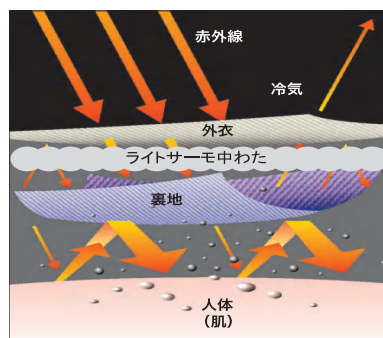




LITHERMO PADDING FTM-HT (絮片)



蓄热升温远红外材料 (STORAGE)

💡 安全，环保，高效保暖

🔥 LITHERMO热特棉所使用的发热母粒从日本进口，具有安全、环保、高性能性。

🔥 在涤纶中加入高科技发热聚合物，吸收红外线转换热能的同时也能反射人体远红外线，达到优异的保暖效果。

🔥 并且通过了OEKO STANDARD 100 I级认证。

💡 柔软，不变形，瞬时速暖

🔥 FTM-HT区别于任何一款升温类填充材料，本白色可以适用于任何颜色的面料，让衣物可以快速升温保暖。

🔥 产品十分柔软手感极好，持久不变形，带给穿戴者舒适的穿着体验。

特点 (FEATURES)	参考数据 (DATA)
纤维成份 Component	100% 聚酯纤维 (30%LITHERMO纤维)
克重/平方米 GSM/m ²	40GSM - 300GSM
保暖值 Clo value	2.22 Clo (100GSM) - 3.29 Clo (200GSM)
压缩性/回复率 Compressibility/Reovery	更佳收纳性，锁温及回弹性
透气性 Breathability	更高的舒适度，服饰更加干爽
耐水洗性 Wash durability	良好的水洗效果，保持平整
使用指导 Instruction	建议在打开包装24小时后使用
相关认证 Certification	

以上数据多经过相关内部及三方机构测试得出，仅供参考



远红外蓄热



柔软蓬松



快速升温

上海硕特无纺布有限公司
WWW.CHINASTWF.CN

