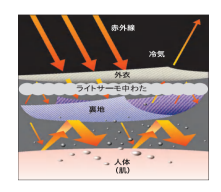


## LITHERMO PADDING FTM-HT(絮片)



## 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、高功能性。
- ↑ 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。

## **②** 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/m²	40GSM - 300GSM
保暖值 Clo value	2.22 Clo (100GSM) - 3.29 Clo (200GSM)
压缩性/回复率 Compressibility/Reovery	更佳的收纳性,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	OEKO TEX®

以上数据多经过相关内部及三方机构测试得出,仅供参考







上海硕特无纺布有限公司 WWW.CHINASTWF.CN

