

Sofeelate®

So. feel it. feel better. Since 1980



# HEAT STORAGE PADDING

## HT-ECO (絮片)



### 高效蓄热升温材料 (HEAT STORAGE)

#### ☀️ 安全，环保，高效保暖

- ☉ Sofeelate®蓄热保温棉有远红外线辐照升温、吸热蓄热功能。采用"主动"蓄热的方式，高效吸收并转换阳光、
- ☉ 人体自身热量和环境热源，达到优异的保暖性能。Sofeelate®主动式储能蓄热材料，在冬季保暖防寒具有重
- ☉ 要用途，正在被越来越多的品牌商所青睐。

#### ☀️ 柔软，蓬松，瞬时速暖

- ☉ HT-ECO是一款采用蓄热纤维和高品质再生纤维相结合的保暖填充产品。柔软蓬松，瞬时速暖。
- ☉ 更高的远红外辐照升温使产品保暖性能更加优异，让衣物始终保持温暖、舒适、透气的穿着体验。

特点 (FEATURES)	参考数据 (DATA)
纤维成份 Component	100% 聚酯纤维 (55%再生)
克重/平方米 GSM/m	40GSM - 300GSM
红外辐照温升率 Infrared	4.3 (标准≥1.7)
保暖值 Clo value	3.1 Clo (200GSM)
压缩性/回复率 Compressibility/Reovery	更佳收纳性，锁温及回弹性
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



环保再生



柔软蓬松



快速升温

上海硕特无纺布有限公司  
WWW.CHINASTWF.CN

