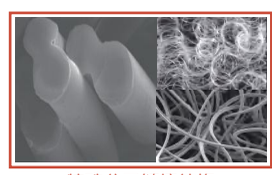




SORONA® PADDING

DPH-HT (絮片)



特殊分子链接结构



生物基蓄热升温材料 (Bio-based & Heat Storage)

生物基原料，蓄热功能，可持续

Sorona®蓄热升温系列产品是Sorona®生物基纤维和蓄热升温功能性纤维的结合体，既有Sorona®植物性原料的柔软、蓬松、保暖、环保等特性，又有远红外线辐照升温、吸热蓄热功能，进一步发挥了Sorona®保暖填充材料的功能性。
 Sorona®作为一种环保可持续的纤维，帮助我们减少对石化资源的依赖性，并减少我们的环境足迹。

柔软，蓬松，瞬时速暖

DPH-HT是絮片形态的Sorona®蓄热升温保暖填充产品，平整细腻，柔软且富有弹性，具有良好的耐水洗及防钻绒性能。
 经第三方实验室证明，能吸收远红外线，转换成热能。同时反射人体远红外线，达到优异的保暖性能。

特点 (FEATURES)	参考数据 (DATA)
纤维成份 Component	100% 聚酯纤维
克重/平方米 GSM/m ²	40GSM - 300GSM
保暖值 Clo value	3.2 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



生物基原料



柔软蓬松



保暖舒适

上海硕特无纺布有限公司
WWW.CHINASTWF.CN

