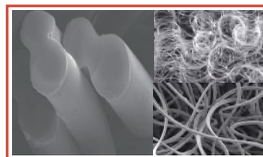




# SORONA® PADDING

## DPH-2 (絮片)



特殊分子链接结构



### 生物基聚合物材料 ( BIO-BASED )

#### 🌿 生物基原料，环保，可持续

- 🍃 Sorona®是一种含有植物性原料的多功能纤维，它的变化多端源自于PTT聚合物的曲折分子链结构。
- 🍃 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，并减少了我们的环境足迹。
- 🍃 通过使用生物基原料，在世界可持续发展这条道路上引领了方向。

#### 🌿 自然，更舒适，经久保型

- 🍃 DPH-2是一款Sorona®絮片产品，用Sorona®短纤维材料制成，正反面烫光工艺，平整细腻，柔软且富有弹性，良好的耐水洗及防钻绒性能。能使衣物持久保型，并带来更舒适的穿着体验。

特点 (FEATURES)	参考数据 (DATA)
纤维成份 Component	100% 聚酯纤维
克重/平方米 GSM/m <sup>2</sup>	40GSM - 300GSM
保暖值 Clo value	2.15 (100GSM) - 3.28 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

