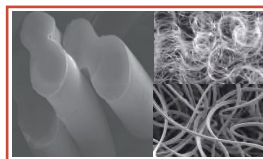




# SORONA® PADDING DPH-ECO (絮片)



特殊分子链接结构



## 生物基 & 再生填充材料 (Bio-based & Recycled)

### 🌱 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，并减少我们的环境足迹。
- 🍃 Sorona®生物基&再生填充材料产品添加了60%比例优质再生纤维，可提供Transaction Certificate证书。

### 🌿 自然，更舒适，经久保型

- 🍃 DPH-ECO采用Sorona®短纤维与其他优质再生短纤维相结合制成，正反面烫光工艺，平整细腻，柔软且富有弹性，有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 (60%可再生)
克重/平方米 GSM/m <sup>2</sup>	40GSM - 300GSM
保暖值 Clo value	0.963 (40GSM) - 3.08 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

