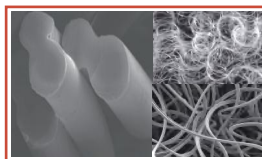




SORONA®

PADDING

DPH-1 (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-1是一款Sorona®絮片产品，用Sorona®短纤维材料制成，柔软且更富弹性，重量更轻，有良好的
- 🌿 耐水洗性能。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 ² | 40GSM - 300GSM |
| 保暖值 Clo value | 1.94 (100GSM) - 3.4 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

