

台湾可降解PLA长丝纺粘玉米纤维无纺布

产品名称	台湾可降解PLA长丝纺粘玉米纤维无纺布
公司名称	泰安立新新材料科技有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	立新:立新新材 纺粘:纺粘热轧 山东:山东泰安
公司地址	肥城市孙庄工业园
联系电话	15244109138

产品详情

物性佳。由聚丙烯纺丝直接铺成网热粘结而成，制品强度较一般短纤产品为佳，强度无方向性，纵横向强度相近

聚乳酸无纺布（PLA）又称聚乳酸，是一种脂肪族聚酯，聚乳酸。是一种无毒、无刺激性、完全可以降解的环保材料。它最终会降解成二氧化碳和水，并回归自然。

抗化学药剂：聚丙烯属化学钝性，不虫蛀，并能隔离存在液及虫类的侵蚀；、碱腐蚀、成品不因侵蚀而影响强度。

特点：

抗菌acarid授权事实：PLA对细菌和真菌的抑制率达到98%。

透气吸湿排汗：独特的功能基团和超细纤维结构，使面料透气干爽保温：独特的三维结构，具有更高的保温系数，回弹力和整理力，减少洗涤干燥难度。

无性:产品采用符合FDA食品级原料生产，不含其他化学成分，性能、无异味，不皮肤。

亲肤:聚乳酸来自天然植物，温和酸性，不过敏，适合敏感人群使用。

PLA纤维从原料制备到纺丝的整个过程不添加任何化学物质。它是一个生物分解和物理聚合的过程，保证了聚乳酸纤维的纯天然。

克重：10-160gsm

宽度：3.1米

引进日本先进的SMS生产线，提供品质一致、一致性极佳的无纺布