

# 吸湿排汗锦纶氨纶经编针织内衣面料莱卡

产品名称	吸湿排汗锦纶氨纶经编针织内衣面料莱卡
公司名称	石狮华联针织有限公司
价格	108.00/千克
规格参数	品种:88%锦纶12%氨纶 幅宽:155 ( cm ) 成分及含量:锦纶氨纶
公司地址	中国 福建 石狮市 蚶江镇莲中工业区
联系电话	86 595 88682153 13489859222

## 产品详情

品种	88%锦纶12%氨纶	幅宽	155 ( cm )
成分及含量	锦纶氨纶	规格	卷重25公斤
产地	福建省泉州	常用机号	四梳 ( 针/cm )
重量	25公斤		

### 吸湿排汗纤维的吸水和放水性能

纤维的吸湿排汗性能取决于其化学组成和物理结构形态。从皮肤表面蒸发的气态水分首先被纤维材料吸收（即吸湿），然后经由材料表面放湿；而皮肤表面的液态水分由纤维内部的孔洞（毛细孔、微孔、沟槽）以及纤维之间的空隙所产生的毛细效应使水分在材料间表面的吸附、扩散和蒸发（即放湿）。两种作用的结果导致水分发生了迁移，前一种作用主要与纤维大分子的化学组成有关，后一种作用则与纤维的物理结构形态有关。

吸湿排汗纤维一般具有较高的比表面积，表面有众多的激孔或沟槽，其截面一般为特殊的异形状，利用毛细管效应，使纤维能迅速吸收皮肤表面湿气与汗水，通过扩散、传递到外层带发。

### 纤维的吸水性

吸湿排汗纤维具有吸水性的特征，是纤维表面有许多内外沟通的微孔或原纤维间隙和表面沟槽，使得水分容易进入纤维间，同时，沿着纤维轴方向不少管状的沟槽或毛细管，为水分的迁移提供通道，因此纤维有良好的吸水性。吸水之后也不出现像相那样因吸水而膨润的现象。