

| EE50PU(EVAEDGE) との比較検討表 東洲貿易株式会社 2010/08/03 | | | | |
|---------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | | EE50PU | Men's Under | Ladies Under |
| 1 | 組織 | 50D/48F(星型螺旋配置吸水系)95% Polyurethane 5% 鹿の子 FULL DULL | 75D/36F(レギュラー系)50% 75D/48F(CoolMax星型放射状配置吸水系)50% DoubleFace Mesh SEMI DULL | 50D/48F(CoolMax星型放射状配置吸水系)90% Polyurethane 10% Double Face |
| 2 | WEIGHT | Abt.100-110g/SQM | 145g/SQM | 130g/SQM |
| 3 | 伸び率 | 2.8倍 | 1.9倍 | 2.4倍 |
| 4 | 紫外線遮断率 | abt.99% | 50%以下と考えられる | 不明 |
| 5 | 吸水系・加工 | OKEY | OKEY | OKEY |

上記から考えられるEE50PUの優位点

| | |
|---|-----------------------------------------------------------|
| 1 | 他のものと比較して40~50%も軽量の為 重さからのストレスフリー |
| 2 | 系自身の螺旋配置構造による伸びとPolyurethaneの伸びを加え無理のない、体にストレスの掛けないストレッチ性 |
| 3 | 紫外線から体を保護する驚異の紫外線遮断率 |
| 4 | 吸水率はほぼ同等と考えられるが、其の軽量性の為面積あたりの速乾性は他の生地比べて優位点がある |

EE50PU (EVAEDGE) 比较一览表

東洲貿易株式会社 2010/08/03

| | | EE50PU | Men's Under | Ladies Under |
|---|--------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 | 组织结构 | 50D/48F(星型螺旋排列吸水纱) 95% Polyurethane 5% 珠地网眼 | 75D/36F(常规纱) 50% 75D/48F(CoolMax星型螺旋排列吸水纱) 50% DoubleFace Mesh SEMI DULL | 50D/48F(CoolMax星型螺旋排列吸水纱) 90% Polyurethane 10% Double Face |
| 2 | 克重 | Abt. 100-110g/SQM | 145g/SQM | 130g/SQM |
| 3 | 拉伸率 | 2.8倍 | 1.9倍 | 2.4倍 |
| 4 | 紫外线遮蔽率 | abt. 99% | 预计在50%以下 | 不明 |
| 5 | 吸水纱 加工 | OKEY | OKEY | OKEY |

上述表中可以看出的EE50PU的优点

| | |
|---|------------------------------------------------|
| 1 | 和其他面料相比较40~50%，不会给使用者重压感 |
| 2 | 纺织纱自身的螺旋结构具有的弹力和氨纶的弹力加在一起具有良好的伸展性，不会让使用者觉得不适 |
| 3 | 具有惊人的紫外线遮蔽率 |
| 4 | 吸水率几乎没有什么差别，但是由于EE50PU面料轻，单位面积内的速干性吸水功能远超过其他面料 |