



- 可根据织物的结构和颜色，永久性的抗紫外线指数可达50+
- 提供抗紫外线A（老化）和抗紫外线B（灼伤）的保护
- 在潮湿和干燥的功能性面料中，Mynx UV涤纶保持100%的UPF指数
- 可与天然纤维混纺并保持卓越的UPF指数
- 非常适用于轻薄面料
- 可提供超细旦纤维
- 可与其他功能相结合，成为aio™多合一功能纱线



产品优点

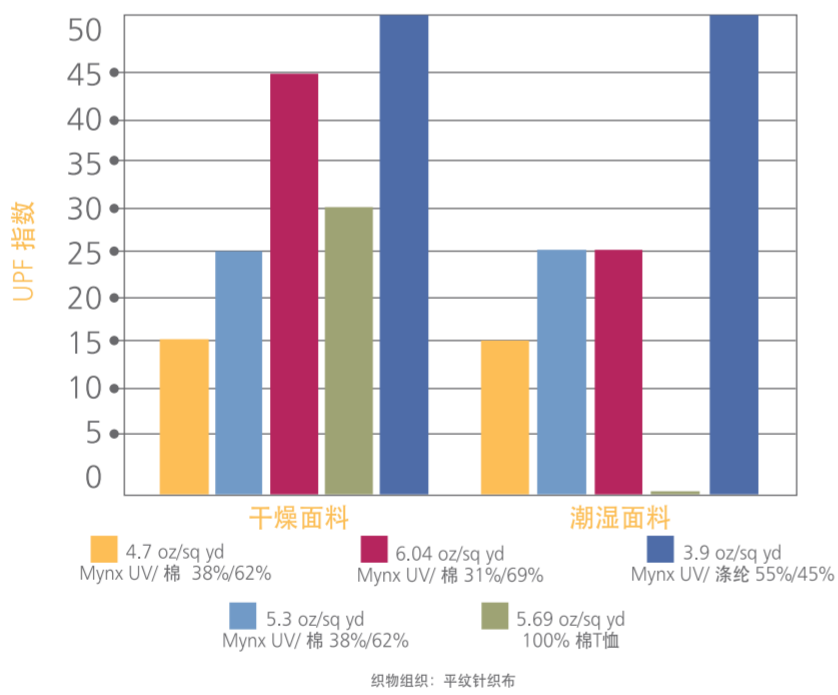
Unifi
抗紫外线纱线



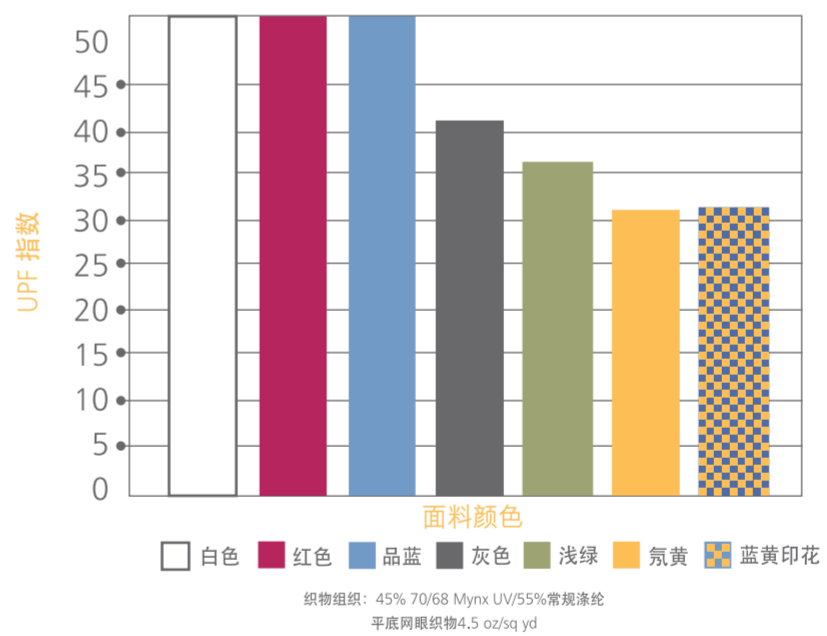
要确保您的皮肤在阳光下得到保护，就穿一件含有Mynx UV的衣服，得到同时抗紫外线A和紫外线B的高度可靠的物理保护。因为这是您能真正使用的保护。



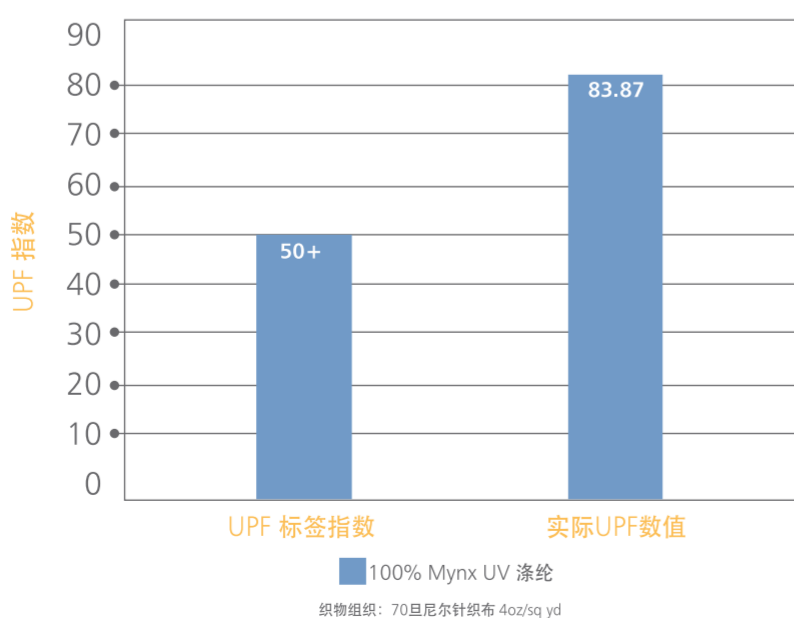
服装面料在干燥和潮湿状态下的UPF指数对比



织物颜色对UPF指数的影响



UPF 对比



温馨提示

- 织物结构和颜色会直接影响面料对紫外线A和紫外线B的吸收与反射。
- UPF是由穿透面料的紫外线的数量所决定的。
- UPF指数测定AATCC 183-2000
- UPF标签数值测定ASTM D6603-00
 - UPF指数15-24 = 良好保护
 - UPF指数25-39 = 更好保护
 - UPF指数40-50 = 最佳保护
- 关于织物组织结构的建议及染整工艺的导方针，请参考Unifi公司的最佳实践手册。
- 关于织物认证和品牌支持，所有产品必须经由测试以确保织物的品质和准确性。
- 关于更多信息，请联络您的苏州优富公司的客户代表，或者通过 utsc.marketing@unifi.com 电邮我们。