

PTFE 微孔服装膜



简介

超强劲，超水压和超高水汽透气率的 PTFE 微孔薄膜是由超高结晶态的特制聚四氟乙烯材料，具有纳米微孔超高强度三维结构特征，其进水压力高于一般市场上的微孔膜。

性能

微孔聚四氟乙烯（PTFE）薄膜复合织物性能

产品编号	水压（水洗前） AATCC127	水压(水洗 20 次) AATCC127	透湿 ASTM E96
PTFE 微孔服装膜	≥10000mmH ₂ O	≥7000mmH ₂ O	≥6000g/m ² /day

用途

经与其它面料复合广泛应用于军队服装，医用服装，休闲服装，消防、防毒、浸水作业等特殊防护服，户外运动装，鞋、帽、手套等辅材以及睡袋、帐篷、雨具等材料。