

探路者材料技术标准确认书

TO:

贵我双方于25FW季产品开发涉及到的材料信息、功能性等内容确认如下:

一、材料基础信息

探路者面料编号	面料描述	面料成份	纱支规格 (Dtex)	密度	克重 (g/m ²)	全幅宽 (cm)	有效幅宽 (cm)	功能要求	功能吊牌	工艺描述
FW09970	75D四面弹复合超细绒	面: 94%聚酯纤维 6%氨纶 底: 100%聚酯纤维	面: 75D+30 底: 75/144	119*91	275	145	142	1. 表面抗湿性洗前≥4级 2. 透气率≤140mm/s 3. 透湿率≥2500g/(m ² *24h)	/防泼水/TIEF SHELL X1/弹力	
FW09971	FW09970单表布	94%聚酯纤维 6%氨纶	面: 75D+30	119*91	100	145	142	表面抗湿性洗前≥4级	防泼水\弹力	
FW09980	100D软壳材料	面: 94%聚酯纤维 6%氨纶 底: 100%聚酯纤维	面: 100+30 底: 100D/144F	47*35	285	145	142	1. 表面抗湿性洗前≥4级 2. 透气率≤140mm/s 3. 透湿率≥2500g/(m ² *24h)	防泼水\TIEF SHELL X1/弹力	
FW09981	FW09980单表布	94%聚酯纤维 6%氨纶	100+30	89*114	120	150	147	表面抗湿性洗前≥4级	防泼水\弹力	
FW0998S	FW09980的印花版本	面: 94%聚酯纤维6%氨纶 底: 100%聚酯纤维	面: 100+30 底: 100D/144F	47*35	285	145	142	1. 表面抗湿性洗前≥4级 2. 透气率≤140mm/s 3. 透湿率≥2500g/(m ² *24h)	防泼水\TIEF SHELL X1/弹力	
FW09983	FW0998S单布 FW09980印花单布	94%聚酯纤维 6%氨纶	100+30	47*35	120	150	147	表面抗湿性洗前≥4级	防泼水\弹力	
FW10290	涤纶星点四面弹力布	聚酯纤维:89.9%;氨纶:10.1%	(75D+40D)* (75D+40D)+150D	155*145	180	144	142	表面抗湿性洗前≥4级	防泼水\弹力	
FW11611	70D尼龙四面弹贴绒布 (底布加导电丝)	面: 87%锦纶 13%氨纶 底: 100%聚酯纤维	面: 70D+30D, 底: 75D/72F	150*100	295	144	140	1. 表面抗湿性洗前≥4级 2. 透气率≤140mm/s 3. 透湿率≥2500g/(m ² *24h) 4. 静电电压半衰期≤20S或电荷密度≤7μC/m ² , 洗前洗后均达到	TIEF AS X3\TIEF SHELL X1\防泼水\弹力	
FW11630	40D尼龙四面弹贴细绒	表: 89.9%锦纶10.1%氨纶 底布: 91%聚酯纤维 9%氨纶	面: 40D+20D 底: 75D+20D	203*133	238	142	138	1. 表面抗湿性洗前≥4级 2. 透气率≤140mm/s 3. 透湿率≥2500g/(m ² *24h)	防泼水\TIEF SHELL X1\弹力	
FW11631	40D尼龙四面弹	表: 89.9%锦纶10.1%氨纶	面: 40D+20D	203*133	95	142	140	1. 表面抗湿性洗前≥4级	防泼水\弹力	
FK04370	40D锦氨横条布贴绒布	面: 75%锦纶 25%氨纶 底: 100%聚酯纤维	面: 40D/34F 底: 75D/72F	40G	320	142	140	1. 表面抗湿性洗前≥4级	防泼水	

FW11670	75D四面弹力布 +50D/72F 双面布	面: 92%聚酯纤维 8%氨纶 底: 100%聚酯纤维	"面布: 75D+30D 底布: 50D/72F"	47*41	228	145	142	表面抗湿性洗前≥4级	防泼水\弹力	
FW12390	100D涤纶平纹布贴合 方格绒 软壳面料-3L	表: 100%聚酯纤维 (膜除外) 底: 100%聚酯纤维	"表: 100D*100D 底: 75D/72F"	96*89	283	145	142	1. 透气率≤50mm/s 2. 保温率≥40%	TIEF SHELL X2	
FW12391	100D涤纶平纹布贴合 方格绒 软壳面料-3L GUARD X1版本	面: 100%聚酯纤维 (膜除外) 底: 100%聚酯纤维	100D*100D	96*89	283	145	142	1. 透气率≤50mm/s 2. 保温率≥40% 3. 表面抗湿性洗前≥4级 4. 拒油洗前≥4级 5. 耐沾污性洗前≥3-4级	TIEF GUARD X1\TIEF SHELL X2	
FW12660	75D双线格复合 FLEECE	面: 94%聚酯纤维 6%氨纶 底: 100%聚酯纤维	面: 75D+40D 底: 75D/144F	147*114	305	145	142	1. 表面抗湿性洗前≥4级 2. 透气率≤140mm/s 3. 透湿率≥2500g/(m ² *24h)	防泼水 / TIEF SHELL X1\弹力	
FW12661	FW12660单表布	94%聚酯纤维 6%氨纶	75D+40D	147*114	130	146	145	表面抗湿性洗前≥4级	防泼水\弹力	
FW13010	75D涤纶四面弹复合 奥利绒	面: 92%聚酯纤维 8%氨纶 底: 92%聚酯纤维 8%氨纶	面: 75D+30D底: 75D/144F	47*41	325	145	142	1. 表面抗湿性洗前≥4级 2. 透气率≤140mm/s 3. 透湿率≥2500g/(m ² *24h)	防泼水\TIEF SHELL X1\弹力	

二、产品技术标准要求

1、面料基本理化性能, 应按照探路者企标T/FM 001-2024《机织面料理化性能要求》、T/FM 002-2024《针织面料理化性能要求》执行, 严格把控。重点关注:

- 1) GB18401全部项目; 尺寸稳定性、起毛起球、深浅拼接互染、白色耐黄变等项目;
- 2) 面料手感应与开发封样保持一致;
- 3) 备案项目另做附件确认

2、上述功能性需严格按照探路者企标T/FM 001-2024《机织面料理化性能要求》、最新TIEF功能性标准执行。

三、贵司发货时应明确标注织物正反面, 并向成衣厂提供验货报告及特殊需要注意的裁剪说明(如缸差、匹差、到顺毛、纬斜等)

四、大货抽检中, 若发现测试结果不合格, 贵司应及时抽样自测, 积极排查原因, 经验证和复测确定为产品不合格, 视具体情形对工厂进行追责, 由工厂承担后果。

五、合作研发产品, 贵司不得单方面申请专利或申请国家及地方项目, 若涉及专利及项目需征集我司意见, 否则我司有权对其进行追责。

六、本技术标准要求所有内容须经供应商盖章确认, 大货均按此执行。如有异常, 我司有权追究相关责任。

七、附录内容具有同等约束效力。

FROM:探路者控股集团股份有限公司

单位名称(盖章):

代表人:

签署日期:

