

建筑膜材

Item 货号	JB4000B	JB5000B	JB5300B	JB5500B	JB6500B	JB9000B	Testing Method
Width 门幅	300 CM 118 inch	300 CM 118 inch	300 CM 118 inch	300 CM 118 inch	300 CM 118 inch	300 CM 118 inch	
Base Fabric 基布	100%PES Panama 1100Dtex 15*15/inch	100%PES Panama 1100Dtex 18*18/inch	100%PES Panama 1100Dtex 20*17/inch	100%PES Panama 1430Dtex 17*19/inch	100%PES Panama 1650Dtex 15*18/inch	100%PES Panama 2200Dtex 15*15/inch	DIN EN ISO 2060
Total Weight 总克重	900 g/m ²	950 g/m ²	1050 g/m ²	1100 g/m ²	1250 g/m ²	1350 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2 BS 3424 Method 5A
Composition Fabric 基布克重	26.5 OZ/YD ²	28 OZ/YD ²	31 OZ/YD ²	32.5 OZ/YD ²	37 OZ/YD ²	40 OZ/YD ²	
Composition Coating 涂层克重	260 g/m ²	310 g/m ²	340 g/m ²	370 g/m ²	490 g/m ²	520 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2 BS 3424 Method 5B
Lacquering (Optional) 表处 (可选)	PVDF Acrylic	PVDF Acrylic 抗芯吸	PVDF Acrylic 抗芯吸	PVDF Acrylic TiO ₂ 抗芯吸	PVDF Acrylic 抗芯吸	PVDF Acrylic 抗芯吸	
Breaking Strength Warp 抗拉强度 (经向)	4000 N/5cm	5000 N/5cm	5300 N/5cm	5500 N/5cm	6500 N/5cm	9000 N/5cm	DIN 53 354 BS 3424 Method FS 5100
Breaking Strength Weft 抗拉强度 (纬向)	900 LBS/2inch 3600 N/5cm	1125 LBS/2inch 4500 N/5cm	1192 LBS/2inch 5100 N/5cm	1237 LBS/2inch 5200 N/5cm	1462 LBS/2inch 6200 N/5cm	2025 LBS/2inch 8500 N/5cm	DIN 53 354 BS 3424 Method FS 5100
Tear Strength Warp 撕裂强度 (经向)	500 N	600 N	750 N	700 N	800 N	1200 N	DIN 53 363 BS 3424 Method FS 5134
Tear Strength Weft 撕裂强度 (纬向)	112 LBS 500 N	135 LBS 600 N	169 LBS 750 N	157 LBS 700 N	180 LBS 800 N	270 LBS 1200 N	DIN 53 363 BS 3424 Method FS 5134
Adhesion 剥离强度	150 N/5cm	150 N/5cm	150 N/5cm	160 N/5cm	180 N/5cm	200 N/5cm	DIN 53 357 BS 3424 Method 9B FS 5970
Temperature resistance 适应温度	-30°C/+70°C	-30°C/+70°C	-30°C/+70°C	-30°C/+70°C	-30°C/+70°C	-30°C/+70°C	DIN EN 1876-2 BS 3424 Method 10 FS 5874
Flammability (optional) 防火 (可选)	B1	B1	B1	B1	B1	B1	
Application 用途	Arch-Membranes 建筑膜材	Arch-Membranes 建筑膜材	Arch-Membranes 建筑膜材	Arch-Membranes 建筑膜材	Arch-Membranes 建筑膜材	Arch-Membranes 建筑膜材	

All our technical characteristics are indicative

以上参数如有变动，恕不另行通知。