

Greenflon B02

JPJ 白色



系统电压: 1500V

项目	单位	规格值	标准	
产品厚度	μm	≥300	ASTM E252	
拉伸强度 (MD/TD)	MPa	MD≥100、TD≥100	ASTM D-882	
断裂伸长率 (MD/TD)	%	MD≥80、TD≥80	ASTM D-882	
热收缩 (MD/TD) 150°C*30min	%	MD≤1.5、TD≤1.0	ASTM D1204	
氟涂层/PET膜 附着力	Level	0	ISO 2409 (Cross-Cut Method)	
BS/EVA 剥离力	N/cm	≥40	ASTM D903	
水汽透过率 38°C 90%RH	g/m ² ·day	≤1.5	ISO 15106.3	
击穿电压	KV	≥18	ASTM D-149 (Air)	
局部放电	VDC	≥1500	IEC 60664-1	
CTI	V	≥600	IEC 60112	
热指数TI	°C	120	IEC60216	
湿热实验 (1000H)	黄变指数	ΔYI	≤2.0	ASTM E313
	PVDF膜/PET膜剥离力	N/cm	≥4.0	ISO 8510
	断裂伸长率	%	≥60	ASTM D-882
紫外老化 (90KWH)	黄变指数	ΔYI	≤2.0	ASTM E313
	PVDF膜/PET膜剥离力	N/cm	≥4.0	ISO 8510
	断裂伸长率	%	≥60	ASTM D-882
冷热循环 (200次)	黄变指数	ΔYI	≤2.0	ASTM E313
	PVDF膜/PET膜剥离力	N/cm	≥4.0	ISO 8510
	断裂伸长率	%	≥60	ASTM D-882
湿冻实验 (10次)	黄变指数	ΔYI	≤2.0	ASTM E313
	PVDF膜/PET膜剥离力	N/cm	≥4.0	ISO 8510
	断裂伸长率	%	≥60	ASTM D-882