

3F-TECH Aliphatic 3F-NY1590+DPET

特性/应用：

- 脂肪族聚己内酯
- 强耐候性
- 强耐化学腐蚀性
- 柔软性极佳
- 双面PET保护膜
- 适宜漆面及其他表面保护层



特性	项目	单位	测定范围	检测结果	试验方法
物理特性	TPU原膜厚度	μm	150±5	154	ASTM D374
	起始b值	/	<0.40	0.33	ASTM E313
	耐UV等级	grade	/	≥5	ASTMD1148
	透光率	%	/	≥91	GB/T 2410-2008 方法A
	雾度	%	/	≤1	ASTM D1003
机械性能	最大力	N	>150	268.81	ASTM D412
	拉伸强度	Mpa	>40	68.71	ASTM D412
	断裂伸长率	%	>400	598.33	ASTM D412
	100%模量	Mpa	>5	7.55	ASTM D412
	300%模量	Mpa	>12	23.25	ASTM D412
	剥离力 (上)	gf/inch	/	6.50	180°剥离
	剥离力 (下)	gf/inch	/	11.21	

· 以上数据与资讯仅提供作为参考用途，请勿将其视为唯一保证或依据。