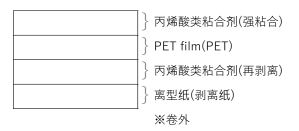
■ ☜ DIC 粘着胶带 Web page



强粘合/可剥离双面胶带

DAITAC® #8612DFT(100)

■ 构成



■ 特征

- ✓ 适用于粘合难粘合构件和回收构件等的应用。
- ✓ 再剥离面侧具有良好的胶带重工性和再加工性。
- ✓ 聚酯薄膜的芯材具有较高的拉伸强度。
- ✓ 再剥离面侧的剥离感觉较轻,适用于较大接触面的的粘贴。
- ✓ 不使用RoHS指令6物质。

■用途

- ✓ 家电, OA设备等的回收部件的固定
- ✓ POP相关,display等的固定

■物性

试验名	条件	被粘物	単位	#8612DFT(100)	
				強接着面	再剥離面
厚度(厚度)	除离型纸	-	mm	0.1	
180°剥离粘合力	23°C, 1hr	SUS (hairline)	N/20mm	11	10
		PC	N/20mm	10	10
		ABS	N/20mm	10	10
		AC	N/20mm	10	10
再剥离性	60°C90%RH, 12days	SUS (hairline)	-	-	◎:剥离感轻
		PC	-	-	◎:剥离感轻
		ABS	-	-	◎:剥离感轻
		AC	-	-	◎:剥离感轻
剪切保持力	40°C, 1kg	SUS (hairline)	mm/hr	< 2	< 2
小球初粘	符合JIS Z 0237	-	No.	8	13

■ 尺寸 最大宽幅:980mm 标准长度:50米

DIC株式会社

复合材料制品本部

https://www.dic-global.com/cn/products/adhesive_tapes/

本资料是我司内部测试和值得信赖的数据,但只是一个示例,仅供参考。请各位用户充分考虑后再使用。请注意,在将本材料的产品应用于标签、贴纸类、构件的固定或其他方面,我们不能保证不与第三方的工业产权(工业产权)相抵触。本资料的部分或全部未经本公司许可不得复制、转载。 关于本资料的内容,为了改良等可能不另行通知进行变更。