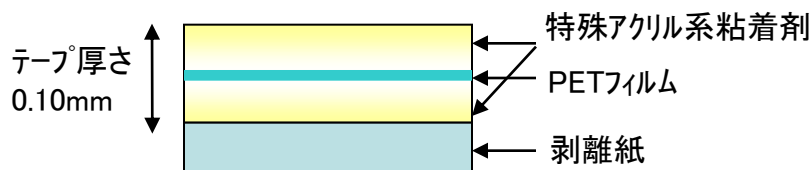


ノントルエン・ノンキシレンリサイクル部材用両面接着テープ

ダイタック #8616TDR

構成



特徴

- ・厚生労働省提示の「シックハウス(室内空気汚染)に関わるガイドライン」にて、VOC対象物質として挙げられているトルエン、キシレンを粘着剤の原料として使用していません。

※厚生労働省室内空気濃度指針値(平成14年3月)の対象物質はいずれも原料として使用しておりません。
(対象物質:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン、クロルピリジン、フタル酸ジ-nブチル、テトラヒカン、フタル酸ジ-2エチルヘキシル、ダイアジン、アセアルデヒド、フェノカルブ、ノナール)



- ・プラスチックや金属部品をリサイクルする際に、加熱等特別な処理を施さなくとも剥がすことができます。
- ・基材にPETフィルムを使用しているため、リワーク性、解体・分別作業性に優れます。

用途

- ・OA機器、家電製品等のリサイクルされる部品の接着固定

物性

		単位	#8616TDR
接着力	SUS(ヘアライン)	N/20mm	15.0
	ジンコート		14.0
	(JIS Z0237-2000準: PC/ABS)		16.0
保持力 (JIS Z0237-2000準 拠)	70°C, 500g/4cm ²	h	2.4<
引張強度	流れ方向	N/20mm	71.0
	幅方向		88.0
再剥離性	ジンコート		○
	60°C90%RH7日放置後 HIPS		○

サイズ

最大幅 : 1000mm 標準長さ : 50m