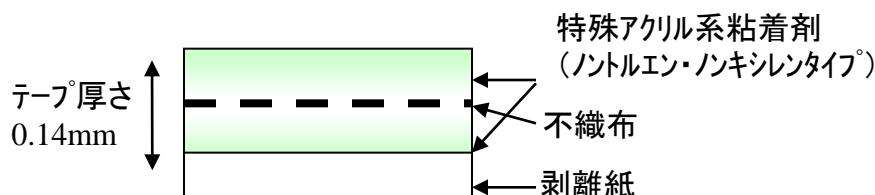


ントルエン・ノンキシレン リサイクル部材固定用両面接着テープ

ダイタック #8810TDR

UL969認定 FILE No:MH-12834

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いません。

(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、クロルピリス、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、ナナール)



・プラスチックや金属部材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。

・縦横の強度差が少ない強靱な不織布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、家電等リサイクルされる部材の接着固定

物性

		単位	#8810TDR
接着力	SUS	N/20mm	15.0
	ABS		16.0
	HIPS		15.0
	PC		16.5
	PC/ABS		16.0
	ガラス		15.0
	保持力(40°C, 1kg)		
定荷重剥離	SUS	mm/時間	6
	ABS		15
再剥離性	SUS		◎ : 糊残り無し
	PC/ABS		◎ : 糊残り無し
	HIPS		◎ : 糊残り無し
トルエン発生量		μg/100cm ²	1.4

サイズ

最大幅 : 1000mm、標準長さ : 50m