

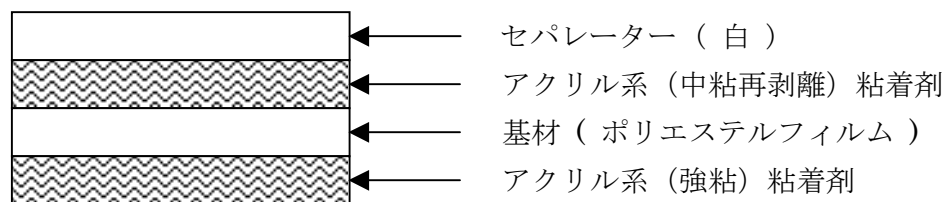
強粘着／再剥離両面接着テープ

EBISU TAPE #760 DR

1. 概要

EBISU 両面接着テープ #760DR は、各種発泡体への接着性に優れる、強粘着層と中粘着再剥離粘着層で構成された異差剥離タイプの両面接着テープです。

2. 構成



3. 特長

- (1) ポリエステルフィルムを基材とした、透明性のある両面接着テープです。
- (2) 各種発泡体に安定した接着性能を発揮します。
- (3) 抜き加工等2次加工性に優れています
- (4) 樹脂や金属等との再剥離性に優れ、解体・分別作業が容易です。

4. 用途

- (1) POP 関連・商業ディスプレイの接着
- (2) 家電・OA 機器製品等のリサイクル部材と発泡体等粗面部材の固定
- (3) 伸縮性の大きい素材への貼り合わせ
- (4) ポスター等の接着

5. 標準サイズ

厚 さ (mm)		巾 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
0.110	0.115	5 ~ 1,050	50

※その他のサイズについてはお問合せ下さい。

6. 一般特性

	被着体	条件	単位	測定値	
				強粘面	再剥離面
粘着力	SUS	23℃	N/25mm (g/25mm)	13.9 (1420)	6.6 (675)
保持力	SUS	40℃	mm/25×25	0.3	0.2
ボールタック		23℃	1 / 32	17	21

再剥離性	SUS	◎ 良好	ABS	◎ 良好
------	-----	------	-----	------

○ 試験方法

- ※ 粘着力 . . . 180°ピール剥離 N/25mm (g/25mm) 300mm/min
対ステンレス 23℃—65%RH 雰囲気中で試料片を貼り付け 20分放置後測定。
- ※ 保持力 . . . 1Kg/25×25mm 40℃
対ステンレス 23℃—65%RH 雰囲気中で試料片を貼り付け測定雰囲気中に 20分放置した後負荷、60分後のズレを測定。
- ※ ボールタック・ J. DOW氏

※ 上記の数値は、測定値の一例であり保証値ではありません。