

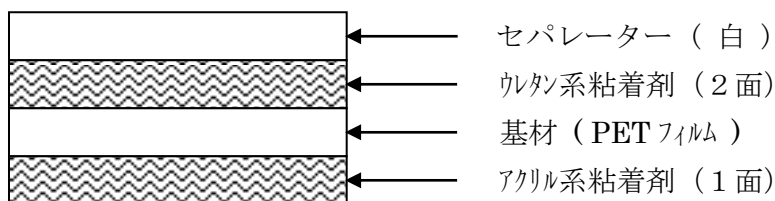
## 再剥離／強粘着 両面接着テープ

EBISU TAPE # 7686UR

### 1. 概要

EBISU 両面接着テープ #7686UR は、ウレタン／PET／アクリルで構成して居り、アクリル面は強粘着タイプ・ウレタン面は再剥離タイプの両面接着テープです。

### 2. 構成



### 3. 特長

(1) 1面（アクリル系強粘タイプ粘着剤）

初期接着性に優れた系強粘タイプ粘着剤で、特に各種発泡体に対する接着性が良好で低温接着性に優れています。

(2) 2面（ウレタン系再剥離タイプ粘着剤）

各種被着体に対してソフトタッチで、接着性が良く、平滑性の乏しい紙質に対しても相応の接着性を有し、更に再剥離が可能です。

※ 長期間貼付の場合は、被着体によって汚染の可能性が有りますので予め確認する必要があります。

4. 標準サイズ

厚 さ (mm)		最大幅 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
0.11	0.12	1050	50

※スリット、長尺等はお問い合わせください。

5. 特 性

測定項目		アクリル系(1面)	ウレタン系(2面)	測定条件
粘着力 N/20mm (gf/20mm)	S U S	18.38 (1875)	1.27 (130)	テープ幅 20mm 2kgロール1往復圧着 300mm/min・180°剥離
	P P	13.84 (1,413)	0.39 (40)	
	硬質塩ビ板	12.25 (1,250)	0.88 (90)	
保持力 mm	40℃ S U S	0.35	0.35	接着面積 25×25mm 2kgロール1往復圧着 40℃・80℃ 1時間 500g 荷重
	80℃ S U S	0.50	0.75	
ボールタック		22	8	J. DOW 氏法 (1/32)
プローブタック N (gf)		5.5 (562)	1.47 (150)	接触面積 10φ/10g 3秒間接触 200mm/分で引上げ

※ 上記の数値は、実測値で保証値ではありません。

2021.6.1



恵比寿化成株式会社

東京 〒110-0014  
東京都台東区北上野2丁目21番10号  
TEL:03(3845)4111 FAX:03(3845)5301  
大阪 〒578-0921  
大阪府東大阪市水走5丁目6番2号  
TEL:072(964)2251 FAX:072(964)0328

工場 三重工場・伊賀工場・九州工場・茨城工場