

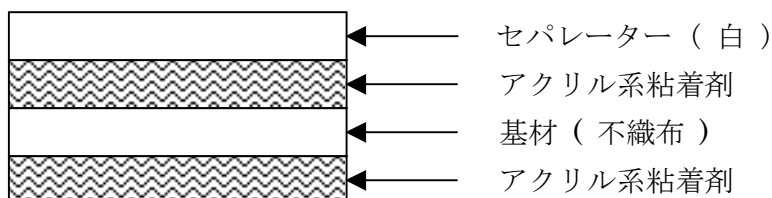
## ポリオレフィン用 両面接着テープ

EBISU TAPE # 703

### 1. 概要

EBISU 両面接着テープ #703 は、対ポリオレフィン系樹脂用に開発した製品で又、各種発泡体（PE フォーム・ウレタンフォーム・EPDM フォーム）に対して接着性・加工性に優れた両面接着テープです。

### 2. 構成



### 3. 特長

- (1) 各種発泡体(PE フォーム・ウレタンフォーム・EPDM フォーム)に良く接着します。
- (2) 初期接着性に優れ、粗面への接着性に優れています。
- (3) PP・PE 等ポリオレフィン系樹脂に良く接着します。
- (4) 低温接着性に優れています。

4. 標準サイズ

厚 さ (mm)		巾 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
0.130	0.120	5 ~ 1,050	50

※その他のサイズについてはお問合せ下さい。

5. 特 性

測定項目		測定値	測定条件	
粘着力 N/20 mm (gf /20 mm)	S U S	19.80 (2020)	テープ巾 20 mm 2k g ロール 1 往復圧着 300 mm/min・180° 剥離	
	P P	19.00 (1940)		
	P E	11.40 (1170)		
保持力 mm	23 °C	S U S	0.5	接着面積 25×25 mm 2k g ロール 1 往復圧着 23°C・40°C 1 時間 500 g 荷重
		P P	0.8	
	40 °C	S U S	1.5	
		P P	1.9	
ボールタック		22 / 32	J. DOW 氏法 (1/32)	
プローブタック N (gf)		3.14 (320)	接触面積 10φ / 10 g 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。

