

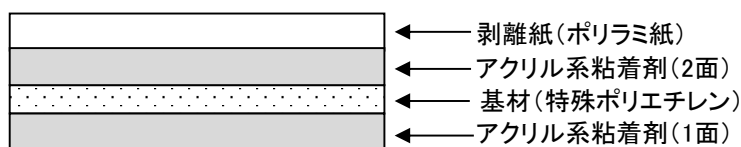
## 特殊ポリエチレン基材 両面接着テープ

### EBISU TAPE #778MF3

#### 1. 概要

EBISU両面接着テープ#778MF3は発泡体基材を使用した緩衝性及び追従性に優れた両面接着テープです。

#### 2. 構成



#### 3. 特長

- (1) 柔軟な基材で構成する事により粗面や曲面への追従性に優れます。
- (2) 特殊ポリエチレン基材を使用しており接着性+保持力性に優れています。
- (3) 打ち抜き及びブスリット等の加工適正に優れています。
- (4) 固定用両面テープとして幅広い材料に高い接着性を発揮します。

#### 4. 標準サイズ

色	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
白・黒	0.3±0.05	10 ~ 900	20

※ サイズについては各担当者にお問い合わせ下さい。

#### 5. 特性

測定項目		#778MF3	測定条件	
粘着力 (N/25mm)	SUS	1面	25.0	対SUS、2kg×1往復圧着して20分間放置後に測定、90°剥離、速度300mm/min
		2面		
保持力 (mm)	40°C	1面	0.20	対SUS、25mm×25mm、2kg×1往復圧着して20分間放置後に40°C×500g×1時間でのズレを測定
		2面		
ボールタック (No.)		1面	18	J. DOW氏法 (1/32)
		2面		

※上記の数値は実測値で保証値ではありません。

2014/5/1