恵比寿化成株式会社

バイオマス

2021.8 ver1

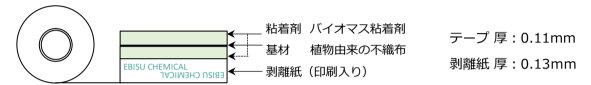
エビステープ #7000BM



1◆概要

日本有機資源協会のバイオマスマークを認定取得している両面テープです。

2◆構成



3◆特長

- ・バイオマス度30%です。(使用部位:テープ本体)
- ・金属、ゴム、プラスチック、ポリオレフィンにも接着できる強粘着です。
- ・湿熱老化耐性が良好です。
- ・紙管に再生紙を使用しています。

4◆用途例

- ・CO2排出量削減に関わる取組みの一環として
- ・他バイオマス製品との組み合わせ

5◆標準サイズ

1050mm × 50m

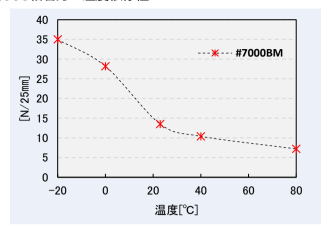
※スリット、長尺等はお問い合わせください。

6◆基本特性

項目		#7000BM 測定値
粘着力	SUS	11.5
(23℃ 20分後) [N/25mm]	PP	12.5
保持力 対SUS 荷重500g	40℃	0.1
接着面積6.25c㎡ [mm]	60℃	0.5
湿熱老化後粘着力 60℃,90%RH x 30日後 [N/25mm]	SUS	13.2

※性能の保証値ではありません

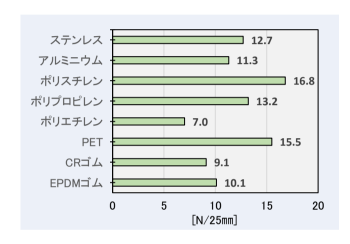
7◆対SUS粘着力 温度依存性

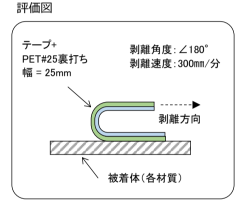


剥離温度	測定値
[℃]	[N/25mm]
-20	33.0
0	25.4
23	13.5
40	10.4
80	7.2

SUSへ圧着し24時間後 各温度環境下で1時間静置後に剥離 剥離角度180°剥離速度300mm/分

8◆各材質への粘着力(貼付24時間後)





9◆バイオマスマークについて

バイオマスマークは生物由来の資源 (バイオマス) を活用し、 品質及び安全性が関連する法規、基準、規格等に適合している環境商品の目印です。

↓ 一般社団法人日本有機資源協会 web ↓

https://www.jora.jp/biomassmark/

使用上の注意

- ・データは全て弊社試験による実測値であり、性能を保証するものではありません。
- ・貼付する表面の油分・水分・ほこりを除去してください。
- ・貼付する際は20℃以上が望ましく、また充分に圧着してご使用ください。
- ・使用に際しては用途適合性を十分にご検討の上、ご使用ください。
- ・製品は直射日光、高温多湿を避け、空気に触れないよう常温で保管してください。

WEB http://www.ebisu-chemical.co.jp/

恵比寿化成株式会社

TEL 東京 03 (3845) 4111 大阪 072 (964) 2251 名古屋 052 (689) 3911 九州 0948 (26) 6411 北関東 0270 (20) 8444 東北 022 (352) 3122 神奈川 045 (442) 4410