

EBISU TAPE 《開発商品のご案内》

2017.2

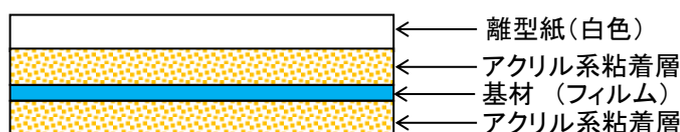
材料の伸びを抑制する強接着両面テープ

EBISU TAPE #763B

1. 概要

EBISU両面接着テープ#763Bは伸びやすい発泡品の固定に適した製品です。

2. 構成



3. 特長

- (1) 低温接着性に優れます。
- (2) 貼り付ける材料の伸びを抑制します。
- (3) トルエン、キシレン等を含まない環境対応タイプです。

4. 規格

品名	厚み (mm)	巾 (mm)	長さ (m)
#763B	0.13	5 ~ 1050	50

※ その他のサイズについてはお問い合わせ下さい。

5. 性能

項目	単位	#763B	評価条件
粘着力	N/25mm	25.8 cf	対SUS 圧着20分後 180° 剥離
保持力	mm	0.6	対SUS 面積25mm×25mm 40°C x 500g x 1hr後のズレ
ボールタック	No.	23	J.Dow法

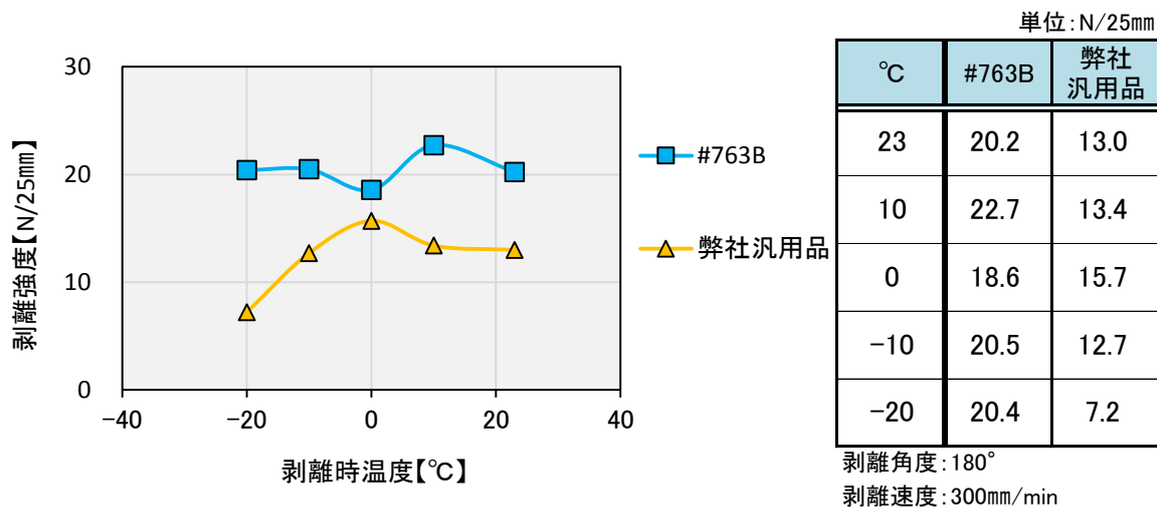
cf=凝集破壊

※ データは全て実測値であり製品保証値ではありません。

6. 用途例

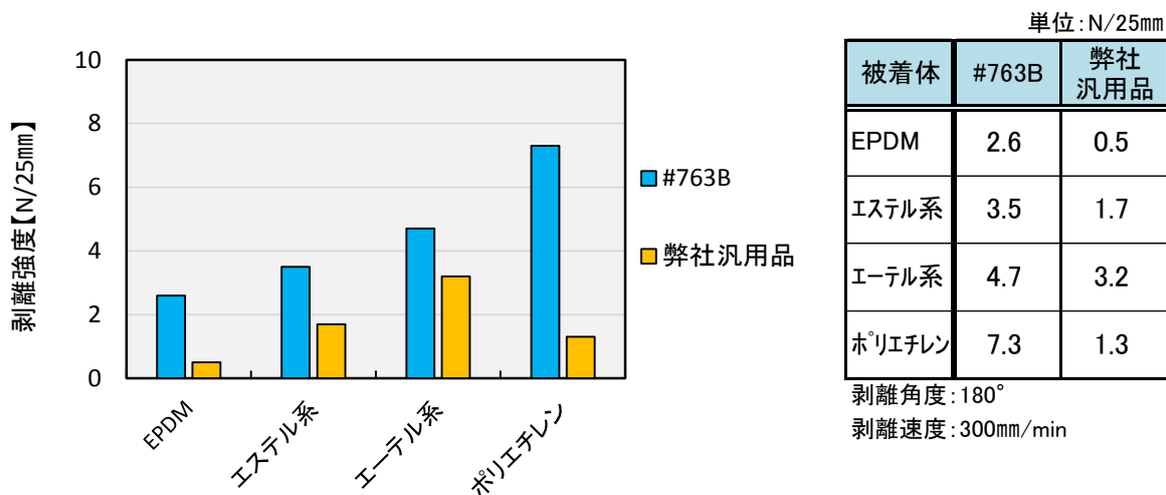
- ・自動車部材(ウェザーストリップ)の固定
- ・EPDM系の材料仮固定

7. 低温接着性 (対PP)



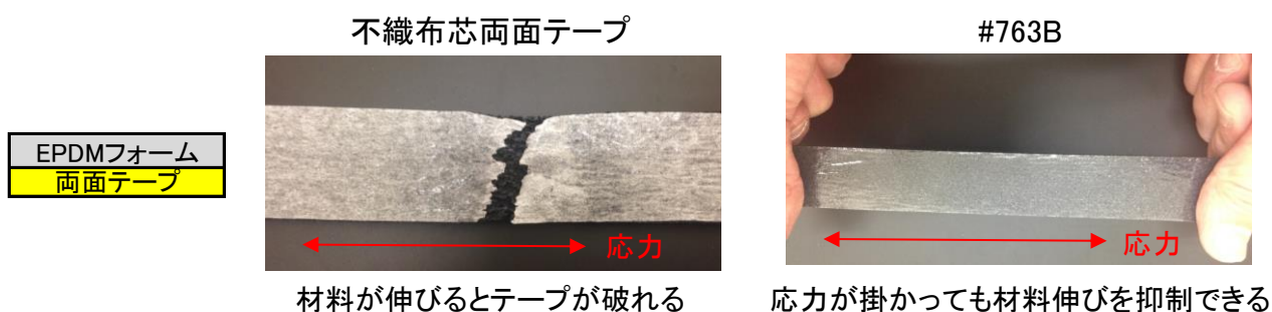
常温環境でPP板へ2kgローラー圧着 → 各温度環境で30分間養生 → 剥離

8. 対フォーム接着性



常温環境で各フォームへ2kgローラー圧着 → 30分間養生 → 剥離

9. 伸び抑制外観



※ データは全て実測値であり製品保証値ではありません。