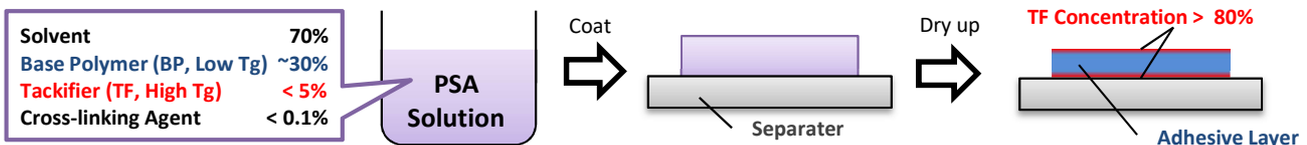


高耐熱性粘着フィルム Heat-resistant PSA Film

1. 特徴 [Features]

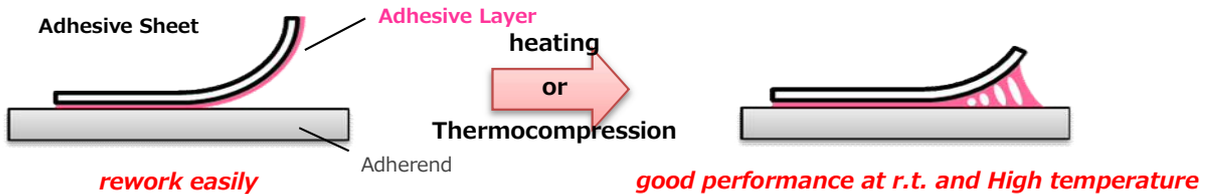
- (1) 室温だけでなく高温(～120℃)下でも高い粘着力を示します。
High adhesion at even high temperature.
- (2) 高い透明性を有し、耐候性にも優れます。
High optical transparency and good weatherability.
- (3) タックが低く貼り直しができ、加熱あるいは熱圧着により高い粘着力を発揮します。
Reworkable at weak compression and high adhesion after heating or thermocompression.
- (4) 粘着しにくい低極性材料(PPなど)にも高い粘着力を示します。

2. 粘着剤の構造 [Structure of PSA]



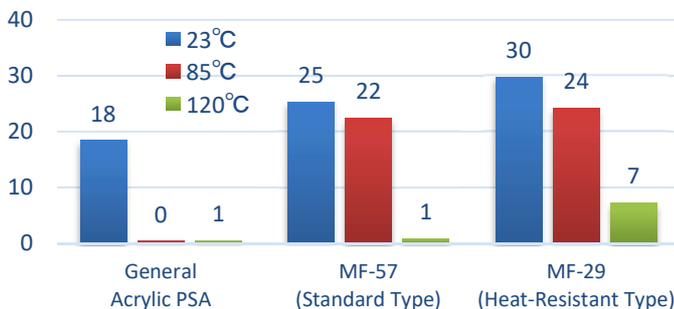
BPとTFの相溶性制御により一般的な塗工・乾燥工程でTFが粘着剤表面に偏析
TF is segregated with general coating and drying up by controlling the miscibility of BP and TF.

3. 貼り合わせ方法 [Method for Using]

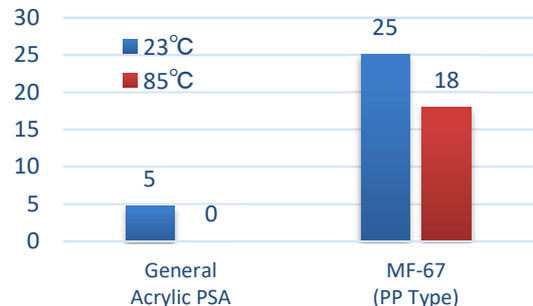


4. 粘着性能 [Performance]

Peel Strength to Glass [N/inch]



Peel Strength to PP [N/inch]



※ PSA thickness: 50μm. Compression condition: 50°C, 0.5MPa, 20min. Peel condition: 300mm/min, 180°

Good bonding for Glass, PP, PET, PC, PMMA, ABS etc.

東亜合成株式会社 接着材料事業部

TOAGOSEI CO.,LTD Adhesive Material Division

〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1 URL <http://www.toagosei.co.jp> TEL 03-3597-7257 FAX 03-3597-7318

1-14-1, Nishi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-8419 JAPAN Phone: +81-3-3597-7257 Facsimile: +81-3-3597-7318