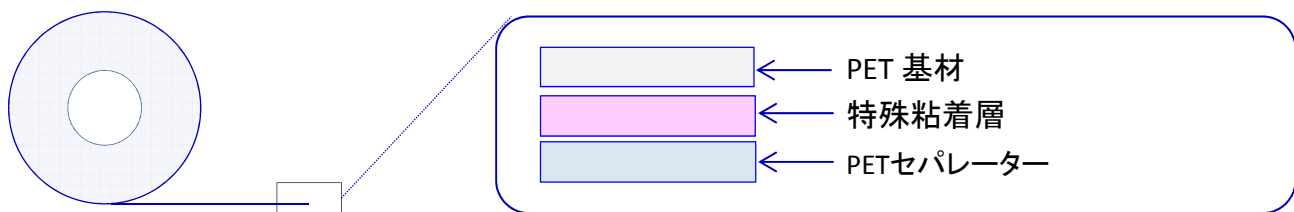


AT-TACK PFU800NASシリーズ

優れた再剥離型粘着とポリエステル基材からなり、高温高湿の環境でも糊残りの全く無い光学用保護フィルムです。

- 被着体への糊残りがありません。
- 被着体への貼り付け後、加熱による重剥離化することがありません。
- 剥離帯電防止処理がされています。
- 高い光線透過率なので貼ったまま検査ができます。



特性値

特性		単位	PFU800NAS-50/25	PFU800NAS-38/25
厚み	基材	μm	50	38
	粘着層	μm	10	10
	剥離層	μm	25	25
粘着力	JIS-Z-0237 (Glass) 初期	N/25mm	0.08	0.08
	JIS-Z-0237 (Glass) 150°C × 1h	N/25mm	0.18	0.18
	JIS-Z-0237 (PET) 初期	N/25mm	0.15	0.15
	JIS-Z-0237 (PET) 150°C × 1h	N/25mm	0.18	0.18
透過率 Total Light Transmittance	%	90	90	
HAZE	%	1.5	1.5	
剥離帯電 Antistatic properties	kv	≤1	≤1	
糊残り Adhesive deposits 80°C × 240hrs		糊残り無し No Glue Remained	糊残り無し No Glue Remained	
糊残り Adhesive deposits 65°C × 95%RH 240hrs		糊残り無し No Glue Remained	糊残り無し No Glue Remained	

Actual Producer

ATT CO., LTD

本社 〒130-0026
 東京都墨田区両国3丁目21-14 両国有泉ビル7F TEL03-6659-6980 FAX03-6659-6981
 関西 〒635-0144 奈良県高市郡高取町越智9-9 TEL0745-62-1513 FAX 0745-65-0874
 URL <http://www.att-jpn.jp>