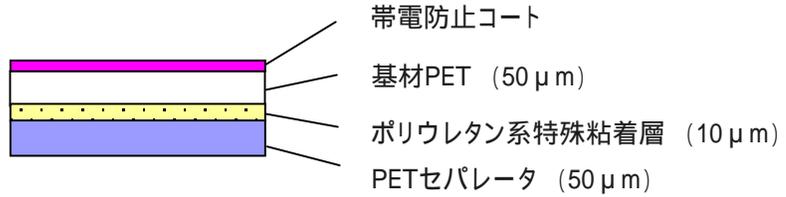


▶ コスモタック TP-2316ASS

1. 構成



品名	基材PET	粘着層	PETセパレータ
TP-2316ASS	50 μm	10 μm	50 μm 25, 75 μm カスタマイズ可能

2. 特徴

光学製品の表面保護フィルムに適しています

ガラス、PC、HC/PET、アクリル表面に対する糊残りがありません

濡れ性(自己吸着性)が非常に優れています

被着体から剥がす際、剥離帯電を抑制します

一般的な耐熱性、耐湿性に優れています

3. 性能

(1) 接着力

項目	剥離速度 (mm/min)	ガラス	PC	HC/PET	PET	アクリル
初期 (N/25mm)	300	0.06	0.12	0.07	0.05	0.08
	3,000	0.10	0.29	0.14	0.10	0.10
85 168h	3,000	0.11	1.70	0.30	0.25	0.15
60 90%168h	3,000	0.12	0.62	0.27	0.14	0.09

試験条件: JIS Z 0237 準拠

(2) 特性

項目	透過率 (%)	ヘイズ (%)	
測定値	90.4	1.4	0.2

(3) 濡れ性(自己吸着性) **1~2秒 / 30cm<sup>2</sup>**  
(5cm × 6cmサイズがガラスに貼り合わさるまでの時間)

(4) 表面抵抗値 **3.2 × 10<sup>10</sup> / (25 ± 30%RH)**

上記数値は測定値であり、保証値ではありません