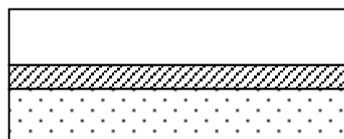


コスモタック TP-2316NL

1. 構成



ベース基材	50 μmPET
粘着層	10 μm ポリウレタン系
セパレータ	PET(厚みは任意)
総厚(セパ除く)	60 μm

2. 特徴

- ・熱処理工程用表面保護フィルムです。
- ・粘着層には、耐熱性、耐湿性があります。
- ・高温処理後のカールはほとんどありません。

3. 性能

(1) 一般物性

項目	結果
初期接着力(対ガラス)(N/25 mm)	0.06
透過率(%)	88.4
ヘイズ(%)	3.9

試験条件: JIS Z 0237 剥離速度 300 mm/min

(2) 信頼性試験

条件	結果
85 , 500 h	糊残りなし
60 , 90%, 500 h	糊残りなし

- (3) 濡れ性 1~2秒 / 30 cm²
(5 cm × 6 cm サイズがガラスに貼り合わさるまでの時間)

- (4) 耐薬品性 条件: ガラス貼付後 20 30 分浸漬

溶剤	結果
10%硫酸	変化なし
10%塩酸	変化なし
10%水酸化ナトリウム	変化なし

数値は測定値であり、保証値ではございません

101227