

件名 **VOC対応両面テープ ECOWT 新タイプ**

テープ構成



一般特性

項目	測定値	
	テープ厚	110 $\mu$ m
接着力	表面	裏面
	14.0 N/20mm (1427gf/20mm)	16.0 N/20mm (1632gf/20mm)
保持力	2 時間落下	2 時間落下
ボールタック	15/32	15/32

試験条件

- テープ厚 :ダイヤルゲージ  
 7点測定し最大、最小値を省き5点の平均値を $\mu$  m単位で表示する。
- 接着力 :試料幅 20mm  
 被着体 ステンレス板(SUS304 ヘアーライン)  
 貼り付け圧 2Kgゴムローラ 1往復  
 貼り付け後剥離試験までの時間 1時間  
 測定温度湿度 23°C × 65%  
 剥離角度 180度  
 剥離速度 300mm/min
- 保持力 :接着面積 20 × 20mm  
 被着体 ステンレス板(SUS304)  
 貼り付け圧 2Kgゴムローラ 2往復  
 貼り付け後Creep試験までの時間 20分(測定温度下)  
 測定温度 40°C  
 荷重 1Kg  
 時間 24時間後のズレ又は落下までの時間
- ボールタック :J. Dow法 30度  
 測定温度湿度 23°C × 65%

この技術資料は当社試験室のデーターによるものであり御参考までに挙げた一例にすぎません。  
 御使用に当たりましては使用条件を充分ご検討の上御使用下さい。