

Technical Information

アッセンブリー用接着剤・粘着剤ウッドケムレジンHP-908

用途：アッセンブリー用（各種プラスチック接着用）

1. 一般性状

名称	HP-908
外観、荷姿	淡黄褐色、ブロック状(0.5 kg) 12 kg 段ボールケース(24 ブロック入り)
主成分	スチレン系ブロック共重合体
熔融粘度 180°C ※	4,500 mPa・s
軟化点 ※	100 °C
特徴	耐熱性良好 食品衛生法（厚生省告示第 370 号）適合

※ 日本接着剤工業会「ホットメルト接着剤試験方法 JAI-7」準拠

2. 粘着性能

- HP-908 は粘着性能も持ち合わせるため、長時間のオープン後でも良好な接着性が得られます。

180° はく離強度	16 N/25mm
せん断はく離強度	125 N/250mm ²
タック強度	20 N
保持力 (1kg/40°C/24 時間)	ズレ 0.0 mm

【試験方法】

試験基材：PET フィルム / SUS BA 板

180° はく離強度

180° 折り返した粘着テープを 300mm/min の速度で引き剥がし、距離 100mm の試験力の平均値を 180° はく離強度とした。

せん断はく離強度

粘着テープを 300mm/min の速度で接着面に対して平行に引きはがし、試験力の最大値をせん断はく離強度とした。

タック強度

ループタック法で測定。300mm/min の速度で粘着テープを引きはがし、試験力の最大値をタック強度とした。

保持力

粘着テープ 25mm×25mm に対して 1kg の荷重をかけ 40°C24 時間後のズレ距離、もしくは落下するまでの時間を保持力とした。

- この報告書内の結果は実験値であり、性能を保証するものではありません。ご使用の際は、あらかじめ貴社にてご評価下さいますようお願い申し上げます。

