

品質証明書

アルミ粘着テープ #817013

(剥離紙付・艶あり)

(平成31年度版国土交通省一般ダクト仕様に適合)

物性データ

作成日 2021年10月20日

構成	基 材
アルミニウム箔	軟質アルミニウム箔 (JIS H 4160相当) 純度：99.3%以上 平均厚さ：0.05mm
粘 着 剤	合成樹脂系粘着剤 (水系)
剥 離 紙	シリコン系片面剥離紙

物 性 値 注)

試 験 項 目	単 位	代 表 値
テープ厚さ	mm	0.08
粘 着 力	N/10mm	4.50
ボールタック	ボールNo.	30
保 持 力	落下分	200

備 考 欄

注) 試験方法は以下による。	
・テープ厚さ	長さ約1mの試験片を、ダイヤルゲージで長さ方向3ヶ所測定 (概ね等間隔) し、その平均値を求める。 (φ5mmのダイヤルゲージ使用)
・粘着力	被着体：BASUS板、圧着条件：質量2000gのローラで2往復 (速度10±0.5mm/秒)、圧着から測定までの時間：1分以内 試験温度：23℃、引き剥がし角度：180° 引き剥がし速度：5.0±0.2mm/秒
・ボールタック	球転式、傾斜∠30°にて測定。
・保持力	被着体：BA SUS板、貼り付け面積：25mm×25mm 圧着条件：質量2000gのローラで1往復 (速度5mm/秒) 圧着から測定までの時間：40℃で20~40分、試験温度：40℃ 荷重：9.8N、評価：試験板から落下するまでの時間 (分)。

※ 記載されている数値は測定値の代表値であり保証値ではありません。