


製品品質証明書

日立マクセル株式会社
スリオンテック事業本部
小淵沢品質保証課

品名	布粘着テープ No.3326-40	
構成	基材	ポリエチレンラミネート スフーTR布
		平均厚さ 0.17mm
		平均ポリエチレン塗工量 65g/m ²
	粘着剤	天然ゴム系粘着剤
特性 ^{注)}	試験項目	代表値
	テープ厚さ (mm)	0.25
	粘着力 (N/10mm)	3.33
	ボールタック (ボールNo.)	28
	保持力 (落下分)	5
備考欄	<p>注) スリオンテック試験方法による。(JIS Z 0237 相等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テープ厚さ：長さ約1mの試験片を、JIS B 7503に規定されたダイヤルゲージで長さ方向3か所測定(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：研磨SUS板、圧着条件：質量2000gのローラーで1往復(速度5mm/秒)、圧着後の養生時間：23℃で20~40分、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：研磨SUS板、貼り付け面積：25mm×25mm、圧着条件：質量2000gのローラーで1往復(速度5mm/秒)、圧着後の養生時間：40℃で20~40分、試験温度：40℃、荷重：9.8N、評価：荷重の落下した時間(分)を確認。 <p>※上記特性は測定値であり、保証値ではありません。</p>	
	承認	
	作成	