


御中

2018年3月15日

製品品質証明書

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	
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
		平均ホリツリ塗工量 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)	0.26
	粘着力 (N/10mm)	3.14
	ボールタック (ボールNo.)	28
	保持力 (落下分)	5
備考欄	承認	
注) JIS Z 0237 (2009) に準拠した試験方法による。		
・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：BASUS板、圧着条件：質量2000gのローラーで2往復（速度10±0.5mm/秒）、圧着から測定までの時間：23℃で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：BASUS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）、圧着から測定までの時間：23℃で20～40分、試験温度：23℃、荷重：9.8N、評価：試験板から落下するまでの時間（分）。	作成	
※上記特性は測定値であり、保証値ではありません。	