

被着体と建築用マスキングテープの適合表 (◎はお勧めです)



粘着剤 被着体／品番	アクリル系									ゴム系			シリコン系	
	ルパンカーベ	ルパン	ルパンライト	正宗	スーパーサグ	弁慶	カブキS	ミント	ミラカミント	風神	550-N	120-G	301-N	SR-100
瓦屋根	◎	◎												
カラートタン	◎	◎												
金属サッシ	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
アルミサッシ	◎	◎												
樹脂サッシ			◎											
白サッシ			◎											
タイル	◎	◎												
塗装鋼板	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○
コンクリート	◎	◎	○		○	○	○			○				
内装クロス (塩ビクロス)				○				◎	◎		○	○	○	
紙壁紙・石膏ボード								◎	◎				○	○
サイディングボード (凹凸調)	○	○	○		○	○	○							
サイディングボード (砂まきタイプ)	○	◎	○			◎				◎				
リシン・スタッコ吹付面										◎				
撥水処理面														◎
木部											○	○	◎	○

注1

注2

注3

注1→老朽化アルミサッシではアルミ表面の劣化により、糊残りが起きる可能性があります。テープがつきすぎる場合は、ルパンライトを使用してください。
 注2→塗装が完全に硬化していない上にテープを貼ると、変色などが起こる可能性があります。金属部分は夏場高温になりますので、アクリル系の製品が適しています (ゴム系テープでは糊残りすることがあります)。
 注3→発砲している塩ビクロスにテープを貼るとクロス表面を傷つけやすいので、ミントを使用し、貼り置きは短時間にしてください。

<特性>

試験項目	測定値														
	品番	ルパンカーベ	ルパン	ルパンライト	正宗	スーパーサグ	弁慶	カブキS	ミント	ミラカミント	風神	550-N	120-G	301-N	SR-100
基材	特殊フィルム	不織布	不織布	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙	和紙	クレープ紙	和紙	和紙	和紙	和紙
粘着剤	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	アクリル系	ゴム系	ゴム系	ゴム系	ゴム系	シリコン系
厚さ (mm)	0.17	0.20	0.17	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.18	0.09	0.10	0.10	0.10
粘着力 (N/10mm)	3.90	3.89	3.28	2.00	2.18	2.24	1.79	0.79	0.60	4.94	2.00	2.06	1.14	3.19	
引張強度	39.0	39.2	26.3	55.0	50.2	49.5	41.5	37.9	37.9	56.4	62.2	54.0	65.4	34.4	
伸び (%)	9.8	7.5	5.7	6.0	5.8	6.2	3.7	4.6	4.6	11.0	2.8	3.5	2.9	3.1	

※試験方法はJIS-Z00237により行う。
 ※特性値は測定値で、保証値ではありません。

【お願い】テープの保管について：テープは直射日光のあたらない冷暗所で箱に入れて保管して下さい。



[本社] 〒710-8611
 岡山県倉敷市片島町236
 TEL.086-465-5812 FAX086-465-5815

[大阪営業所] 〒532-0011
 大阪府大阪市淀川区西中島4-9-28 TAIYOセンタービル202
 TEL.06-6305-0868(代) FAX06-6305-0867

[東京支店] 〒103-0022
 東京都中央区日本橋室町4-3-9 華山ビル
 TEL.03-3271-3888(代) FAX03-3271-3601

<http://www.kamoi-net.co.jp/>