



片面気密防水テープ

きみつのテープ

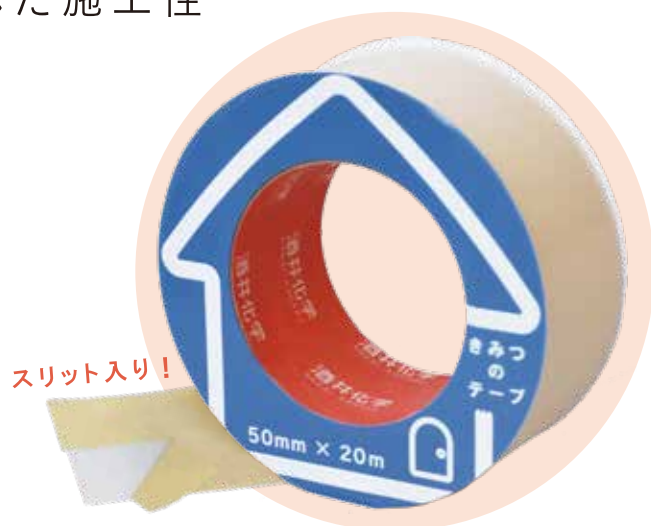
用途 気密シート・断熱材等のジョイント・固定・補修など

特長

- 夏期・冬期及び粗面への強力な接着性
- 永年の使用に耐えられる（JIS A6930 試験で50年以上）
- 剥離紙がスリット入りの優れた施工性
- 手で簡単に切れる

製品規格

品番	きみつのテープ
剥離紙	スリット入り剥離紙付
色	白
規格	50mm×20m
入数	8ロール
粘着力	44(N/25mm)



使用例



構造材などの隙間から漏れる空気や、室内で発生した水蒸気の断熱材への侵入を気密シートと本製品で遮断し、室内の気密性を高めます。



シート同士の境界・重複部分を本製品でつなぎ、隙間をなくします。



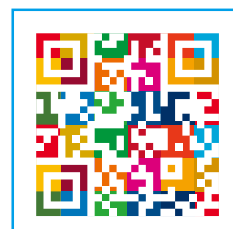
酒井化学

酒井化学工業株式会社

本社 〒916-0088 福井県鯖江市川去町32字2-1
TEL.0778-62-3700 FAX.0778-62-3701
URL: <https://www.sakai-grp.com>

営業所 北陸営業所 TEL.0776-38-3439
大阪営業所 TEL.06-6263-2307
名古屋営業所 TEL.052-932-6701

東京営業所 TEL.03-6231-7137
福岡営業所 TEL.092-472-5700
仙台出張所 TEL.022-217-3971



気密・防水テープの物性値

試験した粘着テープ

● きみつのテープ

● 他社アクリルテープ

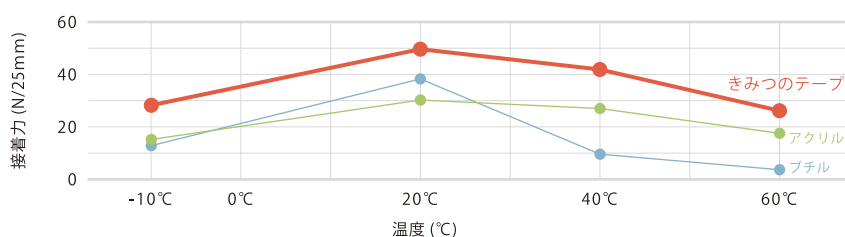
● 他社ブチルテープ

粘着力

各温度化で試験テープを被着体に貼り、24時間放置後その温度下で測定。

(JIS Z 0237:2000 準拠 :N/25 mm)

アルミ板の温度による接着力の変化



測定温度	-10°C			20°C			40°C			60°C		
	きみつのテープ	アクリル	ブチル	きみつのテープ	アクリル	ブチル	きみつのテープ	アクリル	ブチル	きみつのテープ	アクリル	ブチル
アルミ板	28.13	15.29	12.84	49.59	30.28	38.32	41.94	26.95	9.31	26.07	17.44	3.72
透湿シート	13.92	12.25	10.29	28.22	18.91	30.97	28.81	21.17	9.02	17.15	17.05	5.39
ステンレス板	47.53	22.64	19.11	49.88	28.62	38.12	42.24	27.54	10.78	36.06	14.31	3.92
ベニヤ板	17.74	10.39	10.98	40.08	20.80	35.57	32.14	21.17	9.41	20.97	15.29	3.72
ポリエチレン板	11.56	7.94	14.90	49.59	14.70	36.06	36.75	22.34	9.80	11.27	10.00	3.33

定荷重剥離力

試験テープを被着体に貼り、20分間放置後、粘着テープを下側で水平にして、粘着テープの先端に50gの荷重をかけ、2時間後の剥がれた距離を測定。

(測定温度 40°C、貼付幅 20 mm)

試験テープ	きみつのテープ	アクリル	ブチル
ステンレス板	12 mm	35 mm	落下 (45 分)
ポリエチレン板	5 mm	39 mm	落下 (47 分)

耐用年数

住宅用プラスチック系防湿フィルムの老化試験 (JIS A 6930 : 2008) に準拠し、90°Cで34週間 (50年以上耐用) の経時粘着力、及び伸び・強度を測定 (JIS Z 0237:2000 準拠 :N/25 mm)。

品名	きみつのテープ			アクリル			
	初期	17	34	初期	17	34	
老化促進日数 (週)							
接着剤の劣化	アルミ板	49.59	49.00	43.90	30.28	29.20	25.19
	ベニヤ板	40.08	37.73	34.79	20.48	19.11	17.15
基材の劣化	引張強度 (N/50 mm)	382	402	353	382	402	353
	伸び率 (%)	16	16	16	16	16	16

※試験では基材の劣化はほとんどありません。