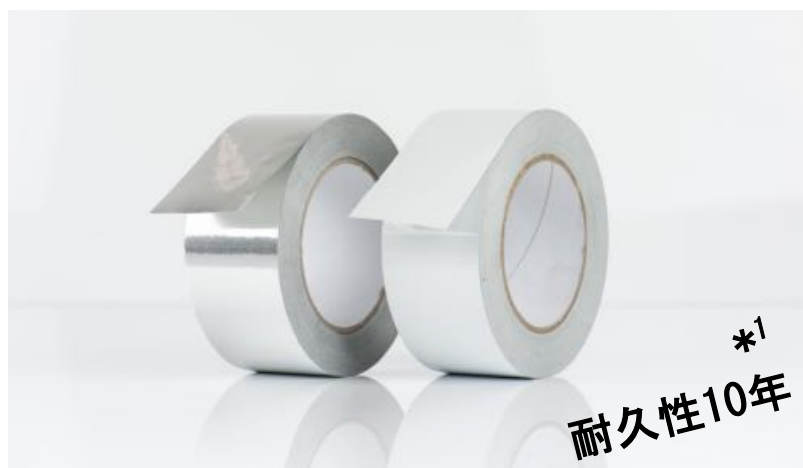


Lenzing Tape/レンジングテープ



Lenzing
Plastics

● 時短・現場省力化を追求

レンジングテープはヨーロッパ生まれの強密着型漏水防止処理用のテープです。

①必要な長さにハサミで切って

②施工部分に貼りつけ

③同梱のヘラでこする

だけのクイック施工。

圧着施工後半日経過すると固まり剥がれなくなります。

極薄（約30 μ ）なので段差が目立たず、バリアフリーの美しい仕上がりとなり、テープの上から塗装できます*2。

● ブチルテープの代替に



	ブチルテープ	レンジングテープ
厚み (mm)	0.5~3.0	0.03
幅 (mm)	50	50
巻長 (m)	5-10	50
使い易さ	X	◎
美観	X	◎
耐久性	△	10年 (経験値)

● 耐候性*3

屋外暴露15年相当
(15000時間UV促進テスト)

● 耐久テスト*4

☑ 23℃1000時間没水
☑ 80℃ 湿度95% 1000時間

● 耐薬品性*5

✓ 溶剤
✓ 酸・アルカリ

*1 *経験値 *2ペンキとの適合性はご確認下さい。 *3,4,5 *4別途資料あり。

● 用途例

- ✓ 折板・スレート屋根の雨漏り対策。
- ✓ 端部・クラック処理。
- ✓ 溶接部分の保護・補強。
- ✓ 腐食・劣化による小さな穴の補修。
- ✓ シーラントの代替。



● 塩害対策

☒ 塩水噴霧テスト



世界で最も過酷な条件と言われている地区の
 栈橋で施工後2年が経過した時点で撮影。

● 使用上の注意点

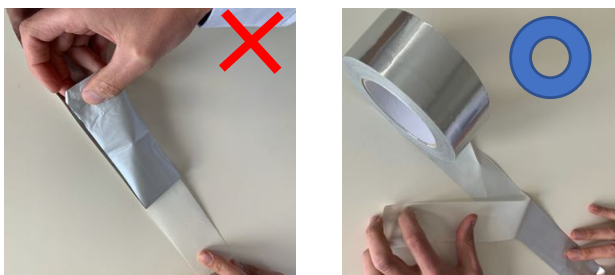
1. 素地調整

貼り付ける躯体面にゴミ・汚れ・水分・油分・錆などが付着していると剥がれの原因となるので施工前に拭き取ってください。

2. 圧着

専用ヘラで、テープの表面を傷つけないよう、しっかりと擦り付けて圧着してください。直後は貼り直しができますが、半日で固まり、剥がれなくなります。

● テープを扱う際のコツ



テープを押さえて（固定して）離型紙を剥がすとテープがめくれ上がるのが防げます。

1233X（シルバー） 1336X（白）

項目	数値	規格
基材厚み	約32μ	
伸び	> 50%	ISO 527-3
引張強度	> 65N/15mm	
粘着力（鉄板）	> 5N/10mm	DIN EN 1939
破壊抵抗 φ0.8mm	9N	prEN 14477
破壊抵抗 φ3mm	35N	
使用温度領域	-40～ +120℃	-
水蒸気透過率	< 0.01g/m ² /24h	ISO 15106-2
放射率	~0.65	ASTM C 1371
耐候性テスト	-	ASTM G 26A
		ISO 4892-2
火災試験（機材のみ）	25/50	ASTM E 84-12
保管条件	20~30℃(65%)	-

※上記は測定値であり保証値ではありません。

* 記載内容は保管条件を満たした上で正しく使用することが条件となります。

【代理店】

20200202

