

決定版

MKブリッジテープ

のり付き

業界初

薄さ0.12mmを実現!

特長

高品質

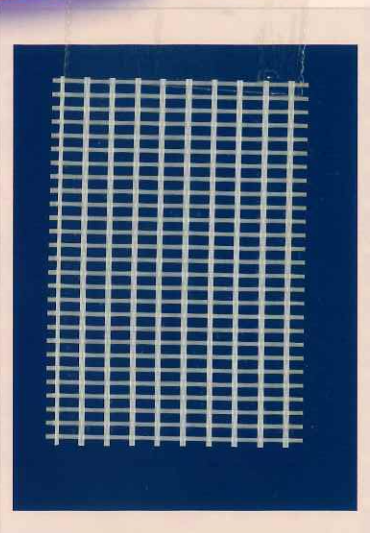
国内生産の為、安定した品質での供給を実現。
ほつれ・のりムラも解消され**作業効率アップ!**

高性能

従来のグラスファイバーテープに比べ厚みが
約半分の0.12mmとなった為、段差等が目立ちにくくなり、
より一層きれいな仕上がりが可能!

全体的 メリット

従来のグラスファイバーテープよりも薄い為、
パテの量も施工の手間も少なくコストダウンも可能!



MKブリッジテープ見本

材質

グラスファイバー製
(接着剤を片面塗布)

密度
(本/25mm)

たて 8
よこ 10

寸法

巾35mm × 長さ90m
巾50mm × 長さ90m

単位

35mm巾 × 90m × 18巻入り
50mm巾 × 90m × 16巻入り

MKブリッジテープと従来品との比較

	MKブリッジテープ		グラスファイバーテープ	
	35	50	35	50
巾 mm	35	50	35	50
長さ m	90		90	153
厚さ mm	0.12		0.23	

目地処理部引張り試験結果 (テンシロンによる)

下地基材の種類	最大強度 (N/50mm)		クラック発生時伸び (mm)	
	MKブリッジテープ	グラスファイバーテープ	MKブリッジテープ	グラスファイバーテープ
石膏ボードVカット紙有り	235N	237N	0.51	0.51
ケイカル板Vカット	291N	230N	0.42	0.41
上記2種平均値	264N	233N	0.47	0.46

*工程 ①各テープ類 ②MKフィールドパテ (下パテ) ③MK ECO・スーパーパテ (上パテ) ④E.P.

テンシロンにより横方向の引張りを行い、目視によりクラック発生時の伸びを計測 (ケイカル板にはMKニューケイカルシーラーを塗布)

***上記試験データによりMKブリッジテープは、パテ施工後の引っ張り試験では従来テープと比べ同等以上の強度がある結果になります。**

おすすめ製品

クリンナ OTパテ

荷姿：12ℓ石油缶

下付けから上付けまで使えるオールマイティなパテ

▶上下兼用タイプ

厚付けも薄付けもできるのでこれ一つでパテ施工ができます

▶作業性&研磨性

パサつきを抑えた滑らかな作業性、手で研ぎやすい研磨性です

▶ヤセ

通常の塗り厚(3mm程度)ならヤセの心配がほとんどありません(テープ併用地)

◎F☆☆☆☆・防火認定取得 合成樹脂エマルジョンパテ 内部用・薄付け、厚付け用

クリンナ 超カ丸

【荷姿】
6ℓ(ポリペール缶)
12ℓ(石油缶)

従来工法でクラックを低減できる現場お助けパテ

クラック耐性

付着力が非常に強くクラック耐性に優れているのでクラック部の補修、下地処理に最適!

施工方法

上下兼用パテで従来のパテと同じ様に施工できます!

◎F☆☆☆☆・防火認定取得 合成樹脂エマルジョンパテ 内部・準外部用



本社・営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8
朝日生命宮益坂ビル 7階
TEL 03-6451-1421 Fax 03-6451-1420
工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-11
TEL 042-393-2345 Fax 042-395-3253



www.meikoh.com