

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

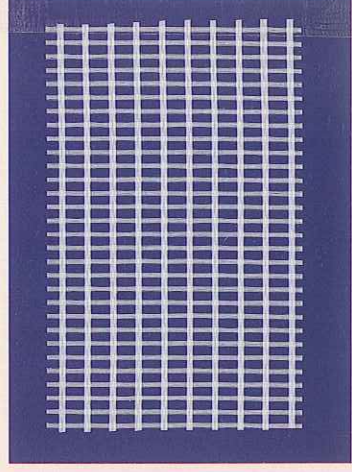
国内生産の為、安定した品質での供給を実現。
ほつれ・のりムラも解消され作業効率アップ！

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 ガラスファイバー製
(接着剤を片面塗布)

寸法 巾35mm × 長さ90m
巾50mm × 長さ90m

密度 たて 8
(本/25mm)
よこ 10

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	
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（テンションによる）

下地基材の種類	最大強度(kgf/5cm)		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	24.0	24.2	0.51	0.51
ケイカル板Vカット	29.7	23.5	0.42	0.41
上記2種平均値	26.9	23.9	0.47	0.46

*工程 ①各テープ類 ②MK ECO・ジョイントコンパウンド（下パテ）③MK ECO・スーパーパテ（上パテ）④E.P.

テンショ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
従来のテープと比べ同等以上の強度がある結果になります。



メーコー株式会社