

ファイン・フォーム

® 無架橋発泡体 ポリエチレン製品

ノンフロン

マル棒

地球にやさしいこれからの工業資材

ファイン・フォーム マル棒の規格



適用目地幅	銘柄	直径	巻長・カット長	入数	カラー
4~5mm	FM 06	6mm	250m巻	1函 1巻	有
5~7mm	FM 08	8mm	200m巻	1函 1巻	有
7~8mm	FM 10	10mm	250m巻	1函 1巻	有
8~10mm	FM 11	11.5mm	200m巻	1函 1巻	
10~12mm	FM 13	13mm	150m巻	1函 1巻	有
12~14mm	FM 15	15mm	100m巻	1函 1巻	有
14~17mm	FM 18	18mm	80m巻	1函 1巻	
17~19mm	FM 20	20mm	60m巻	1函 1巻	
19~20mm	FM 21	21mm	60m巻	1函 1巻	
20~22mm	FM 23	23mm	50m巻	1函 1巻	
22~24mm	FM 25	25mm	1本 2m	1函 100本	
25~29mm	FM 30	30mm	1本 2m	1函 80本	
30~34mm	FM 35	35mm	1本 2m	1函 60本	
35~39mm	FM 40	40mm	1本 2m	1函 50本	
40~50mm	FM 50	50mm	1本 2m	1函 30本	

ファイン・フォーム マル棒の特徴

- ☀ フロンガスは一切使用していない環境対策型資材です。
- ☀ 発泡ポリエチレン製なので適度な柔軟性と復元性があり作業性に優れています。
- ☀ 独立気泡を有する発泡体なので吸水性がほとんどなく、撥水、防湿、浮力に優れています。
- ☀ 無毒性であり、断熱にすぐれ、保温、保冷材に適しています。
- ☀ 無架橋発泡ポリエチレン製なので非常に軽く、燃やしてもダイオキシン等有害ガスの発生はありません。

ファイン・フォーム マル棒の用途

- ☀ ガラス等の弾性シーラントバックアップ材
- ☀ 土木建築材のパッキン材・継ぎ目ファイラー
- ☀ 工業用防水シール材及び気密材
- ☀ あらゆる分野の包装緩衝材

ファイン・フォーム マル棒 物性データ

* 一般物性(これは測定値であって、保証値ではありません)

試験項目	試験方法	単位	グレード		
			FM 10	FM20	FM 30
引張強さ	JIS K 6767	kgf/cm ²	2.65	2.4	2.05
吸水性	JIS A 9515	g/100cm ²	0.01	0.01	0.01
変化法	JIS K 6767 70°C × 22時間	%	1.0	1.0	1.0
圧縮加重	JIS K 6767 径方向に50%圧縮	kgf/50mm	3.7	7.9	10.8



<販売先・注文先>

アイニチ株式会社 本社(大阪営業所)
東京(営)・名古屋(営)・福岡(営)

〒537-0003 大阪府大阪市東成区神路2-7-28

TEL:06-6981-1661 / FAX:06-6981-4393

U R L : <http://www.e-aiwa.com>

E-Mail : info@e-aiwa.com