

ビニロンメッシュ#200

剥落防止用二軸ビニロンメッシュ

①

はじめに ビニロンメッシュ#200は、セメント系材料と優れた相性をもつビニロン繊維を利用した繊維メッシュです。コンクリート構造物の剥落防止対策や厚付け材のひび割れ防止に最適です。

②

特長

1. 形状自在性があり、隅角部での使用にも柔軟に対応します。
2. 軽量で扱い易く、切断も容易です。
3. 耐アルカリ性に優れたビニロン繊維により長期耐久性が良好です。

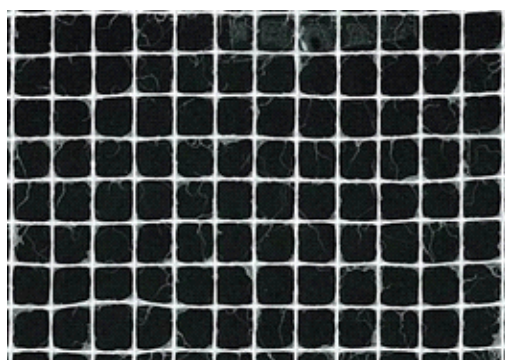
③

用途

1. 建築物、土木構造物の高耐久表面仕上げ
2. 建築物の内外装汚れ防止仕上げ
3. コンクリート構造物の塩害防止、中性化防止仕上げ

④

外観形状



〈原寸大〉

幅	100 cm
長さ	100 cm以上
目付	26 g/m ²

※上記は標準的な試験環境で得られた測定値で品質を保証するものではありません。

オバナヤ・セメントックス株式会社

東京：〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-6香取ビル TEL:03-3663-7641 FAX:03-3661-0496
 名古屋：〒467-0067 名古屋市瑞穂区石田町1-48 TEL:052-851-9361 FAX:052-851-9450
 大阪：〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-2-26天神第一ビル TEL:06-6305-0371 FAX:06-6305-0372
 工場：〒511-0432 三重県いなべ市北勢町東村1339 TEL:0594-72-3414 FAX:0594-72-3485

⑤ 基本物性

試験項目		試験結果	試験方法
引張強度	縦	250 N/5cm	JIS L 1096
	横	250 N/5cm	
伸 度	縦	11 %	
	横	11 %	

※上記は標準的な試験環境で得られた測定値で品質を保証するものではありません。

⑥ 荷 姿

幅1m×長さ100m／ロール巻 (100m²分／巻)

※小口タイプ 幅1.0m×長さ10m／ロール巻 (10m²分／巻)

※本商品の安全取り扱い上の詳しい注意事項が必要なときは、安全データシート(SDS)をご請求下さい。

※製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承下さい。