

SANネット

ループ状起毛繊維格子ネット

はじめに SANネットは、従来のビニロン繊維メッシュ材にループ状起毛繊維を織り交ぜた三次元立体格子ネットです。他の繊維メッシュにはないループ状起毛繊維の作用により、剥落対策用として恒久的な効果を発揮します。

特長

1. ループ状の起毛繊維がモルタル材と複雑に絡み合うため、確実に一体化します。
2. 形状自在性があり、複雑な形状にも安定的にフィットします。
3. 軽量で扱い易く、切断が容易です。
4. 強アルカリ環境でも腐食しにくく、長期耐久性が期待できます。

用途

1. SANショット工法用剥落防止メッシュ材
2. トンネル覆工剥落防止対策用
3. 大断面修復における補修モルタルの補強材

仕様

材質	メッシュ材	ビニロン繊維
	ループ糸	ポリプロピレン繊維
幅	2.1 m(重ね部 0.1m含む)	
長さ	32 m(標準)	
繊維直径	2.5~2.7 mm	
ループ長さ	5~7 mm	
目付	170 g/m ²	

荷姿 幅 2 m × 長さ 32 m / ロール巻 (64 m² / 巻)

オバナヤ・セメントテックス株式会社

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丁目48番地 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字小山1339 TEL：0594-72-3414 FAX：0594-72-3485

基本物性

試験項目	試験結果	試験方法
引張強度	853 N	—
引張伸度	20 %	—
収縮率	2.5 %以下	—

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。

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、製品安全データシート(MSDS)をご請求下さい。