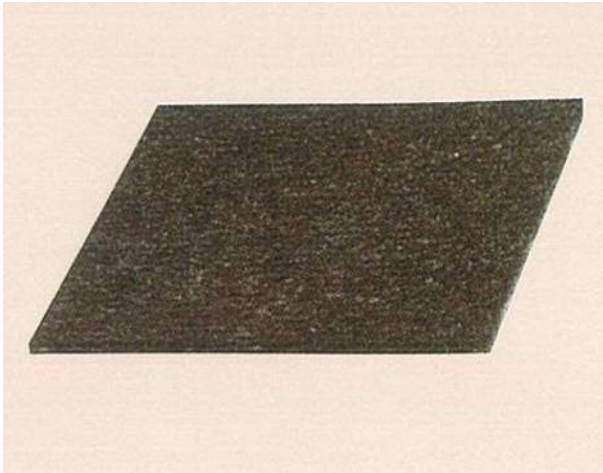


# TMS-N

## テラメッシュ用吸出し防止材



材質: 合成繊維で構成された短繊維不織布

TMS-N は、耐水性、耐候性、耐腐蝕性に特に優れた合成繊維を疎から密に特殊な方法で配列することで砂礫が包含しやすくなり、さらに、ニードルパンチにより強度と空隙を与えた後、耐水・耐腐蝕加工を施したマットです。この TMS-N は透水性に優れ、かつ、目詰まりしにくいという特徴があります。

### 製品規格

名称	厚さ (mm)	幅 (m)	長さ (m)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ N/5cm		伸び率%	
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
TMS-N	10	2	10	550	250	120	25	25

試験方法 JIS L 1096 に準ずる。

### 特徴

#### 優れた透水性

繊維を特殊な層状に配置しているため、特に透水性に優れています。また、層内に砂礫が包含しやすいため、目詰まりなどによって透水性能が低下することはほとんどありません。

#### 高い経済性

施工が簡単で工期を短くでき、また、マット自体が耐候性、耐水性、耐腐蝕性に優れており、長期間の耐用が可能であるため高い経済性を発揮します。

#### 効率的施工性

地形に合わせて簡単に切断、継ぎ足しすることが可能であり、かつ軽量であるため、施工が簡単であり、作業効率をアップさせます。



エターナルプレザーブ株式会社

<http://www.etp21.co.jp/>

〒113-0034 東京都文京区湯島二丁目 10 番 10 号 ESS ビル 3F

Tel 03-5844-3155 Fax 03-5844-3154