



# T MAT FG GREEN

Anno di ultima revisione: **2023**

Funzione: **Controllo erosione**

**STRUTTURA:** Microgriglia in fibra di vetro utilizzata come elemento di controllo dell'erosione al fronte delle terre rinforzate

## **PROPRIETA' DELLA MATERIA PRIMA**

Materia prima (+ st. UV)	<b>FIBRA DI VETRO</b>
Temperatura di fusione	°C <b>800</b>

## **CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE**

Resistenza a trazione a carico max MD	EN ISO 10319	kN/m	<b>28</b>
Resistenza a trazione a carico max CMD	EN ISO 10319	kN/m	<b>37</b>

## **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni della maglia	mm	<b>4x4</b>
Larghezza rotolo	m	<b>1</b>
Lunghezza rotolo	m	<b>50</b>

**MD:** Machine direction - direzione longitudinale

**CMD:** Cross machine direction - direzione trasversale



*Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.*

**TeMa Technologies and Materials srl**

Via dell'Industria 21 - 31029 Vittorio V.to (TV) Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60 - e-mail: info@temacorporation.com - www.temacorporation.com

Rev. 1/2023