

Tutte le informazioni fornite si intendono a carattere indicativo e rappresentano le migliori conoscenze di Tenax sul prodotto e sulle sue applicazioni, non impegnando la responsabilità di Tenax per eventuali inesattezze.

I dati ed i suggerimenti riportati possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione.

Per maggiori dettagli relativi alle applicazioni del prodotto si rimanda a "Progettare e Costruire - Guida tecnica alle soluzioni Tenax". Tutte le informazioni relative alle applicazioni Tenax per il verde in edilizia, sono invece pubblicate su "Progettare il Verde - Guida tecnica alle soluzioni Tenax". Entrambe le guide possono essere richieste gratuitamente ai seguenti recapiti:

customer.service@tenax.net - tel. 039.9219300 - fax 039.9219290



TENAX

TENAX Spa

Via dell'Industria, 3 - 23897 Viganò (LC)
Tel. 039.9219300 - Fax 039.9219290
www.tenax.net
customer.service@tenax.net

03 3100813

CARATTERISTICHE

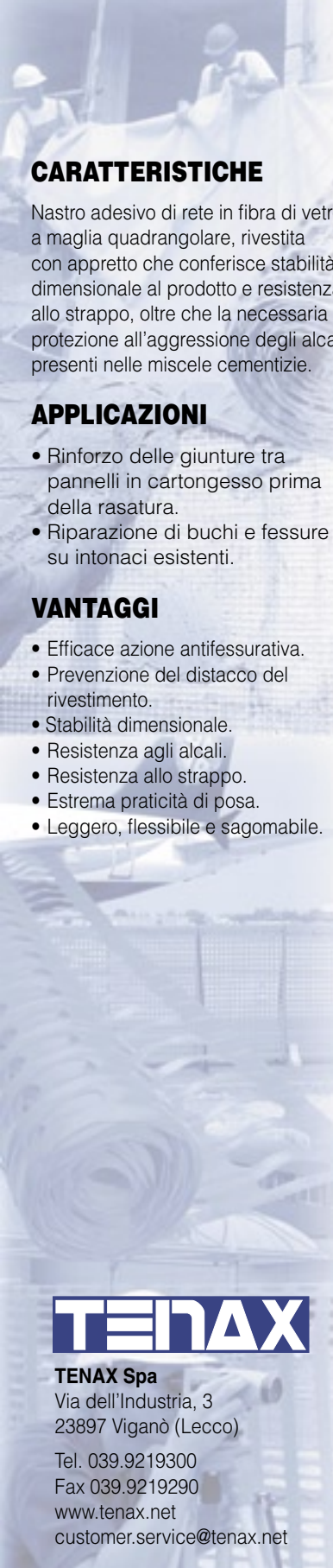
Nastro adesivo di rete in fibra di vetro a maglia quadrangolare, rivestita con appretto che conferisce stabilità dimensionale al prodotto e resistenza allo strappo, oltre che la necessaria protezione all'aggressione degli alcali presenti nelle miscele cementizie.

APPLICAZIONI

- Rinforzo delle giunture tra pannelli in cartongesso prima della rasatura.
- Riparazione di buchi e fessure su intonaci esistenti.

VANTAGGI

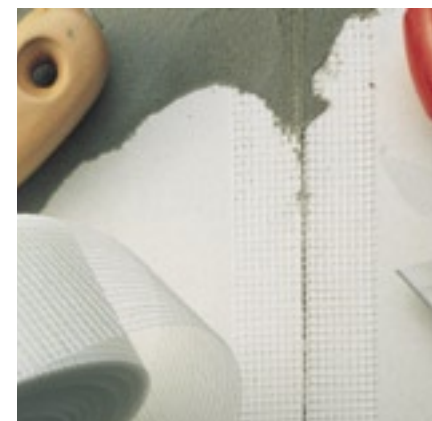
- Efficace azione antifessurativa.
- Prevenzione del distacco del rivestimento.
- Stabilità dimensionale.
- Resistenza agli alcali.
- Resistenza allo strappo.
- Estrema praticità di posa.
- Leggero, flessibile e sagomabile.



SCHEMA PRODOTTO SCHEMA PRODOTTO

JOINT

Nastro adesivo antifessurazione per cartongesso e riparazione di intonaci



Tenax JOINT è il prodotto ideale per l'armatura delle rasature, poiché scarica lungo le proprie maglie la fessurazione da ritiro conferendo al sistema la capacità di resistere:

- ai fenomeni di ritiro dello strato di finitura;
- ai movimenti dell'eventuale materiale isolante dovuti alle escursioni termiche.

Tenax JOINT è rivestito con un appretto specifico che conferisce al prodotto stabilità dimensionale, resistenza allo strappo e protezione all'aggressione degli alcali presenti nelle miscele cementizie.

La posa per semplice pressione manuale evita la formazione di bolle d'aria, che potrebbero portare alla disgregazione localizzata del rivestimento.

TENAX

TENAX Spa

Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (Lecco)
Tel. 039.9219300
Fax 039.9219290
www.tenax.net
customer.service@tenax.net

VOCE DI CAPITOLATO

Nastro adesivo di rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica, con funzione antifessurativa. Il processo di produzione deve prevedere l'apprettatura antialcalina, che conferisce caratteristiche di inerzia chimica all'attacco degli alcali presenti nelle miscele.

Il materiale dovrà essere reso in cantiere in rotoli e dovrà corrispondere in ogni aspetto alle seguenti caratteristiche:

- apertura maglia
- resistenza max a trazione MD⁽¹⁾ (ISO 10319)
- resistenza max a trazione TD⁽²⁾ (ISO 10319)
- allungamento a trazione MD (ISO 10319)
- allungamento a trazione TD (ISO 10319)
- peso unitario (ISO 9864)
- spessore (ISO 9863)
- colore

mm	2,5x2,5
kg/m	780
kg/m	980
%	3
%	3
g/m ²	62
mm	0,20
	bianco

ROTOLI

• altezza rotolo	m	0,05 / 0,15
• lunghezza rotolo	m	20 / 90 / 23

⁽¹⁾ MD: direzione longitudinale, parallela alla lunghezza del rotolo

⁽²⁾ TD: direzione trasversale, parallela alla larghezza del rotolo

Il materiale dovrà essere prodotto, controllato e testato secondo le procedure del **Sistema di Qualità Tenax** implementato in accordo con la norma **ISO 9001:2000**.



SPECIFICHE COMMERCIALI

Codice Articolo	Misure Rotolo m	Rotoli per scatola n.	Rotoli per pallet n.
80021204	0,048x90	24	480
80021101	0,048x90	48	1.440
80021251	0,15x23	12	504

POSA IN OPERA

- 1) Predisporre il supporto asciutto e pulito, in modo che sviluppi una corretta aderenza con lo strato rasante.
- 2) Applicare il nastro adesivo **Tenax JOINT** dall'alto verso il basso sulla giuntura tra due pannelli adiacenti oppure in corrispondenza dei buchi o delle fessure da riparare (fig. A), esercitando una leggera pressione manuale.
- 3) Stendere una prima mano di stucco ad intasare completamente la rete.
- 4) Ad asciugatura avvenuta stendere un secondo strato di stucco e carteggiare.
- 5) La superficie asciutta è pronta per essere decorata.



fig. A

POSA IN OPERA