

# TENAX JOINT

## Nastro adesivo di rete tessuta in fibra di vetro

**TENAX JOINT** è un nastro adesivo di rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare, per armatura di intonaci.

**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. Il bassissimo spessore lo rende particolarmente adatto anche per riparare buchi e fessure su intonaci esistenti.

### Applicazioni tipiche:

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

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	JOINT	NOTE
COMPOSIZIONE			FIBRA DI VETRO	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BLU	-
IMBALLO			SCATOLE DI CARTONE	-

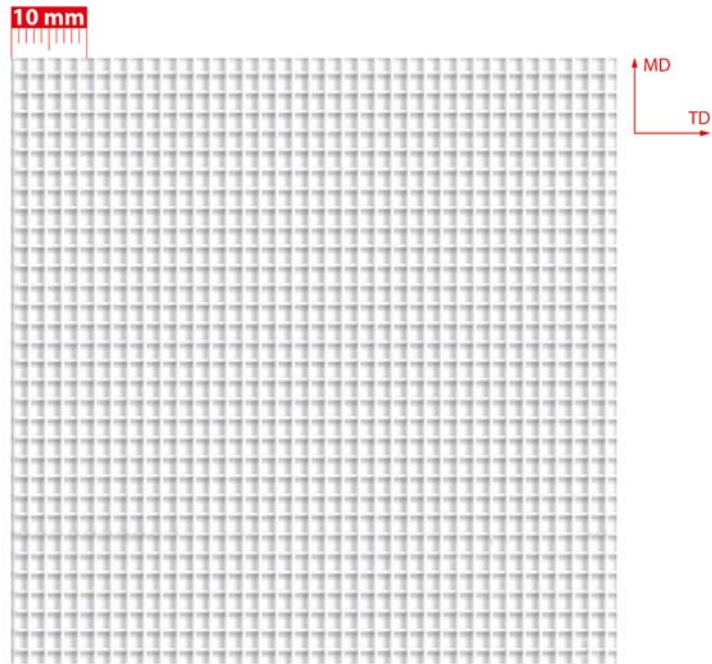
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	JOINT				NOTE
PASSO MD		mm	2.9				a
PASSO TD		mm	2.8				a
SPESSORE A 2 kPa		mm	0.20				-
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	62.0				b
ALTEZZA ROTOLO		m	0.048	0.048	0.048	0.15	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	20.0	20.0	90.0	23.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m <sup>2</sup>	0.96	0.96	4.32	3.45	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.08	-	-	-	-
PESO LORDO ROTOLO		Kg	0.06	0.08	0.29	0.28	-
VOLUME SCATOLA		m <sup>3</sup>	-	0.02	0.03	0.02	-
PEZZI PER SCATOLA		N°	-	45	24	12	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		mm	-	-	-	-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	JOINT				NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	7.8				c
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	3.0				c
RESISTENZA A TRAZIONE TD	ISO 10319	kN/m	9.8				c
ALLUNGAMENTO TD	ISO 10319	%	3.0				c

### NOTE:

- a) Tolleranze dimensionali  $\pm 10\%$
- b) Tolleranze dimensionali  $\pm 3\%$
- c) MD: longitudinalmente alla bobina  
TD: trasversalmente alla bobina





Scala 1:1



Il **Sistema di Assicurazione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alle norme ISO 9001:2000 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.



**TENAX SpA**  
Via dell'Industria, 3  
23897 Viganò (LC)  
Tel. +39 039.9219300  
Fax +39 039.9219290  
customer.service@tenax.net