

# TENAX TRAFFIC

## Rete estrusa con nastro segnaletico

TENAX TRAFFIC è una rete arancio estrusa in PE. In corrispondenza della fascia centrale viene termosaldato un nastro segnaletico a bande rifrangenti e scritta "Lavori in corso".

Il nastro rifrangente e aumenta la percezione del pericolo di chi si trova nelle vicinanze di un cantiere e garantisce un'ottima visibilità notturna.

### Applicazioni tipiche:

Ideale per segnalare cantieri delimitati da recinzioni o pannelli metallici. Può essere utilizzata anche per recintare percorsi o aree di passaggio.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	TRAFFIC	NOTE
TIPO DI POLIMERO			HDPE	-
STABILIZZANTE UV			SI	-
TIPO DI MAGLIA			OVOIDALE	-
COLORE			ARANCIO	-
IMBALLO			FILM PE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	TRAFFIC	NOTE
PASSO MD		mm	40.0	a
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	150.0	-
ALTEZZA ROTOLO		m	0.20	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m <sup>2</sup>	20.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.22	-
PESO LORDO ROTOLO		Kg	3.6	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.01	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	TRAFFIC	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	3.7	a
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	10.0	a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	ISO 10319	kN/m	1.7	b
ALLUNGAMENTO TD	ISO 10319	%	5.5	b

CARATTERISTICHE NASTRO SEGNALETICO	METODO DI PROVA	UNITA'	TRAFFIC	NOTE
TIPO DI POLIMERO			PE	-
TIPO DI NASTRO			RIFRANGENTE	-
SCRITTA			LAVORI IN CORSO	-
SPESSORE NASTRO		µm	81.0	-
ALTEZZA NASTRO		mm	70.0	-

### NOTE:

a) MD: longitudinalmente alla bobina

b) TD: trasversalmente alla bobina





Scala 1:1



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 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