

TENAX SIGNAL EN

Rete mono - orientata

TENAX SIGNAL EN è una rete mono – orientata in polipropilene a maglia rettangolare, sottoposta ad un processo di stiro a temperatura controllata in direzione longitudinale per l'incremento delle prestazioni meccaniche a trazione e lacerazione.

Il prodotto è in accordo con la normativa EN 12613 “ Dispositivi di avviso visuali di materia plastica per cavi e tubazioni interrati ”.

Applicazioni tipiche:

Segnalazione condotte interrate.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	SIGNAL EN	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			RETTANGOLARE	-
COLORE			GIALLO – ROSSO – BLU	-
IMBALLO			SACCO IN PE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	SIGNAL EN	NOTE
PASSO MD		mm	135.0	-
PESO UNITARIO		g/m ²	70.0	-
ALTEZZA ROTOLO		m	0.30	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	200.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m ²	60.0	-
PESO LORDO BOBINA		kg	5.1	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	SIGNAL EN	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	INTERNO	kN/m	6.5	a
ALLUNGAMENTO MD	INTERNO	%	20.0	a

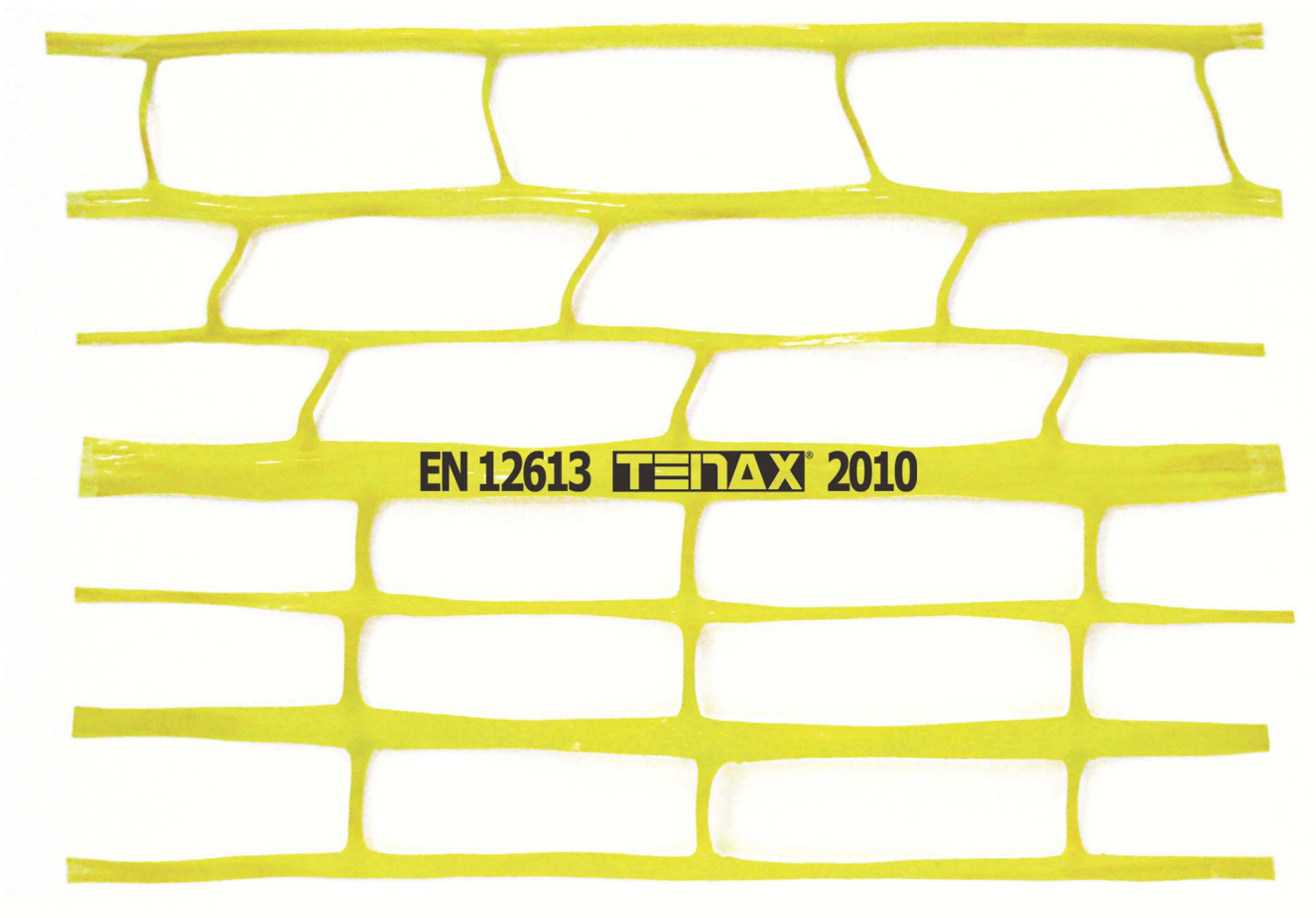
CARATTERISTICHE NASTRO	METODO DI PROVA	UNITA'	SIGNAL EN	NOTE
TIPO DI POLIMERO			POLIPROPILENE	-
TIPO DI NASTRO			TRASPARENTE	-
SCRITTA			EN 12613, LOGO TENAX, ANNO DI PRODUZIONE	b
SPESSORE NASTRO		µm	81.0	-
ALTEZZA NASTRO		mm	19	-

NOTE:

a) MD: longitudinalmente alla bobina

TD: trasversalmente alla bobina

b) Nastro con dicitura indelebile “ Attenzione tubo gas” – “Attenzione tubo acqua” – “Attenzione cavi elettrici”



Puramente indicativa



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alle norme 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