

TENAX CE antiroccia

Rete estrusa

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	CE antiroccia	NOTE
COMPOSIZIONE			HDPE ESPANSO	
STRUTTURA			A DUE FILI	
TIPO DI MAGLIA			ROMBOIDALE	
COLORE			VERDE - GRIGIO	
IMBALLO			REGGIA	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	CE 400	CE 402	CE 403	NOTE
PASSO MD		mm	11	11	11	a
PASSO TD		mm	10	10	10	a
APERTURA MD		mm	6.5	6.5	6.5	a
APERTURA TD		mm	6.0	6.0	6.0	a
SPESSORE		mm	6.0	6.0	6.0	
PESO UNITARIO		g/m ²	1200	1200	1200	
ALTEZZA ROTOLO		m	1.5	1.2	1.0	
LUNGHEZZA ROTOLO		m	20.0	20.0	20.0	
SUPERFICIE COPERTA		m ²	30.0	24.0	20.0	
DIAMETRO ROTOLO		m	0.43	0.43	0.43	
VOLUME ROTOLO		m ³	0.28	0.22	0.18	
PESO LORDO ROTOLO		kg	36.0	28.8	24.0	

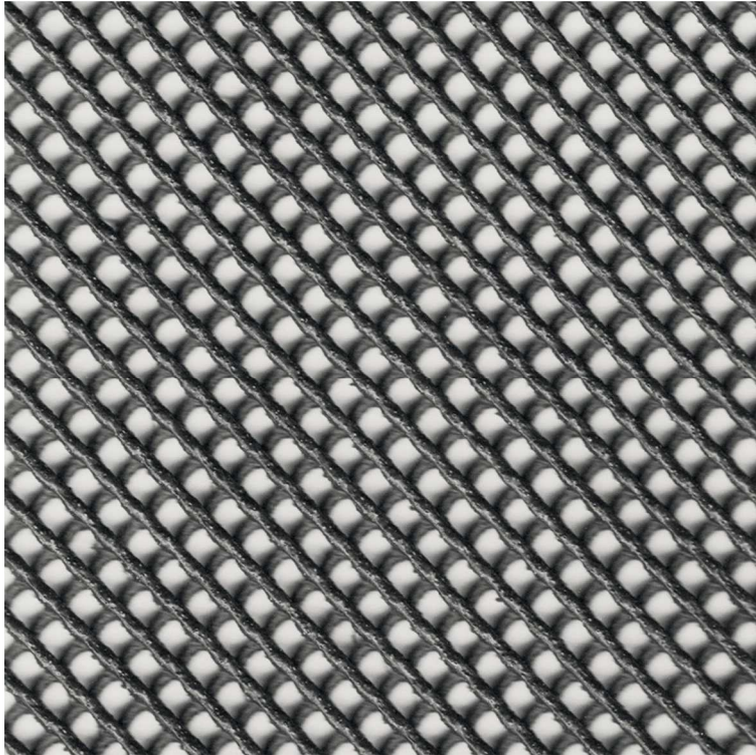
CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	CE antiroccia	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	6.0	
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	50.0	
RESISTENZA A COMPRESSIONE	ASTM D1621	%	70.0	b
PROVA DI IMPATTO	ASTM G14	Kg x cm	95.0	

NOTE:

a) MD: direzione macchina

TD: direzione trasversale

b) Spessore residuo ($\alpha = 10 \text{ kg/cm}^2$)



Puramente indicativa

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro. MD direzione longitudinale. TD direzione trasversale.



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 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