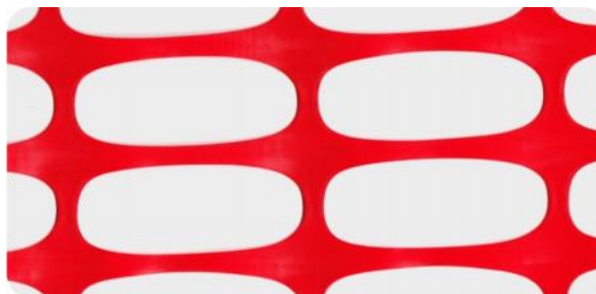


MASNET 14 è una rete estrusa 100% in PE che combina, grazie al suo ciclo produttivo, la tipica maglia da cantiere con un giusto compromesso di peso, resistenza ed ottima visibilità.

MASNET 14 è la soluzione ideale per la recinzione di cantieri e aree interessate da lavori. E' stabilizzata contro l'azione dei raggi UV, insensibile alla luce solare e alle intemperie, non scolorisce nel tempo e resiste all'attacco di batteri, muffe, ruggine e normali agenti chimici.



CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	VALORE	TOLL.	NOTE
Polimero			HDPE		
Struttura rete			Quadrangolare		
Stabilizzata U.V.			Sì		
Colore			Arancione - Verde		
Durabilità ambientale		kLy	400		b

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	VALORE	TOLL.	NOTE
Peso unitario	ISO 9864	g/m ²	140	± 10%	a
Dimensioni maglie (MD x TD)		mm	80 x 45		a, c
Larghezza rete		m	1,0 – 1,2 – 1,5 – 1,8 – 2,0	-2% + 3%	a
Lunghezza rotolo		m	50	-2% + 3%	a

CARATTERISTICHE MECCANICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	VALORE	TOLL.	NOTE
Resistenza a trazione MD	ISO 10319	kN/m	1,6	± 10%	c
Allungamento a rottura MD	ISO 10319	%	400		a, c
Resistenza a trazione TD	ISO 10319	kN/m	2,0	± 10%	c
Allungamento a rottura TD	ISO 10319	%	100		a, c

NOTE:

- a) Valore nominale
- b) La durata dipende dall'effettivo irraggiamento UV. L'uso di prodotti chimici, pesticidi, fungicidi contenenti sali metallici, alogeni, sostanze acide e solfati, può influenzare e ridurre la durata del prodotto e invalidare la garanzia
- c) MD = Direzione Macchina (Longitudinale)
TD = Direzione Trasversale



Sistema di Gestione per la Qualità certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008
Certificato ICIM n. 2837/4



IT 02/17

I dati tecnici e le informazioni di tipo commerciale indicati nella presente scheda tecnica sono basati sulle migliori conoscenze e sulle più recenti informazioni disponibili al momento e possono essere soggetti a variazioni dovute a modifiche dei processi produttivi e delle politiche commerciali. Gli articoli oggetto della presente scheda sono prodotti termoplastici e, pertanto, soggetti a ritrazione. Utilizzando le opportune tecnologie sono riciclabili.