



VISCORET srl – Plastic Division
Via Garcia Lorca, 27
23871 LOMAGNA [LC] Italia
Tel. +39 039.5300373
Fax +39 039.5301177
www.viscoret.com
info@viscoret.com
Capitale Sociale € 200.000,00 i.v.
R.E.A. Lecco n. 0114989
Reg. Imprese Lecco n. 4503 Vol. 16
Part. IVA e Cod. Fisc. 00226590131

SCHEDA TECNICA

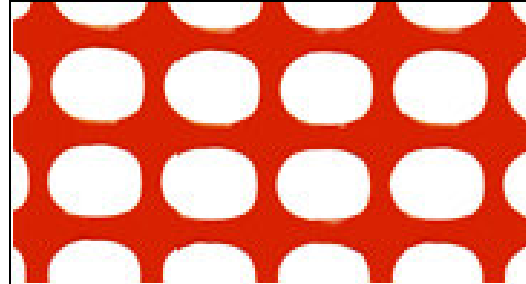
Rev. 04 – Data: 12/05/2009

Prodotti EDILIZIA

LINEA 2007

Reti per recinzione cantieri

Reti in Polipropilene per la recinzione di cantieri ed aree interessate da lavori. Caratterizzata da alta visibilità in ogni condizione, resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti. Facile da usare e da posare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero	100% PP stabilizzato agli U.V.
Peso per m ²	150 g (±10%)
Resistenza in direzione longitudinale	2,1 kN/m
Allungamento a rottura	400%
Colore	Arancione brillante – Verde
Dimensione maglia (indicativa)	80x45 mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Disponibilità nelle seguenti altezze	1 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 m
Diametro rotoli	22 cm
Lunghezza dei rotoli	50 m
Confezioni	pallet da 30 rotoli

CARATTERISTICHE MECCANICHE a TRAZIONE

Resistenza a carico massimo MD ^[*]	1.9 kN/m
Allungamento al picco MD	4,0 %
Resistenza a carico massimo TD ^[**]	2.6 kN/m
Allungamento al picco TD	5.1 %

[*] = MD Machine Direction (Senso longitudinale);

[**] = TD Trasversal Direction (Senso trasversale);

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 sono prodotti termoplastici e pertanto soggetti a possibile ritrazione. Utilizzando le opportune tecnologie sono riciclabili.

Sistema di Gestione della Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001: 2008



ISO 9001- Cert. n. 2837/0