



EUCHORA s.r.l.

Sede legale : via Turati 40 , 20121 Milano

Sede operativa . Via Arginello,48 46030 Villastrada di Dosolo (MN) Tel: 0375/899116 Fax 0375/838137

Ufficio Commerciale - Viale Rimembranze 21/7 - 20020 Lainate (MI) Tel 0331/375984 Fax 0331 /643877

Tecnonet light

Rete tridimensionale in polipropilene estruso in forma di monofilamenti con funzione di spaziatore areante anticondensa ed antirombo per smorzare i rumori impattivi dovuti a pioggia e grandine.

Adatto ad essere posizionato sotto tegole metalliche o zinco titanio e rivestimenti metallici generici.



Proprietà fisiche

struttura		rete tridimensionale composta da monofili estrusi con morfologia isometrica a piramide		
Materia prima		polipropilene		
Colore		standard - nero (ottenuto con carbon black su base PE)		
Indice dei vuoti		%	95	min
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	250	(+/-7%)
Spessore	EN ISO 9863-1	mm	10	(+/-12%)
Diametro filo		mm	0,4	(+/-20%)

Proprietà meccaniche

Resistenze a trazione MD	EN ISO 10319	kN/m	0,6	min
Resistenze a trazione CMD	EN ISO 10319	kN/m	0,2	min

Durabilità

Stabilizzazione UV	standard	con master carbon black in PE		
Resistenza a UV	EN 12224	capacità residua > 60% dopo 400 ore		

Dimensioni standard

Larghezza		cm	120/140	(+/-3cm)
Lunghezza		m	25	av
Area rotolo		m ²	30/60	(+/-3%)
Diametro rotolo		cm	42	av
Capacità di carico (trailer 13,60m)		m ²	9500	av

Imballo

Film in PE ad alta resistenza

Direzioni di prova: MD = longitudinale - CMD = trasversale

av=valori medi - ove indicate, le tolleranze si riferiscono a livello di confidenza 95%

I dati qui esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori medi delle produzioni attuali; ci riserviamo il diritto di aggiornare le prestazioni senza preavviso, a seguito dello sviluppo tecnologico e/o delle ns. esperienze. Gli utilizzatori del prodotto dovranno accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.