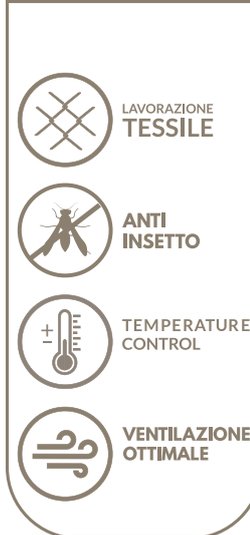


OPINET



OptiNet è una sofisticata rete di nuova generazione che coniuga la protezione fisica da parassiti specialmente (tripidi e farfallina bianca) con l'esigenza di luce.

La rete contiene additivi ottici (non tossici) che accecano e respingono gli insetti prima di aggiungere la rete.

Test durati 4 anni condotti alla stazione sperimentale Besor insieme all'istituto Vulcani Center di Tel Aviv hanno dimostrato che la presenza di tripidi sotto le reti OptiNet è otto volte inferiore alle reti antinsetto standard.

Le proprietà ottiche di questa rete si conservano per tutta la sua durata.

Rete Anti-Insetto Optinet 40 MESH

Larghezza	A richiesta
Lunghezza	A richiesta

Caratteristica	Unità	Valore	Standard
Materiale		HDPE	
Colore		Optinet	
Ombreggio	%	46-52	ASTM D 1746
Media Peso	g/Sq.M	111-117	ASTM D 3776
Resistenza alla rottura Ordito	kg/5cm	101+	ASTM D 5034
Resistenza alla rottura Trama	kg/5cm	65+	ASTM D 5034
Misura foro	mm.	0,40 x 0,83	
Diametro filo	mm.	0,23	
Densità filo - ordito	cm	16	Ispezione Visiva
Densità filo - trama	cm	9,3 - 9,5	
Densità filo - ordito x trama	INCH	40,6 x 23,9	
Stabilità agli UV	Kly*	700	ASTM G 154

* 1 Klangley = 1Kcl/cm²: unità di radiazione solare al livello del suolo.

Garantita 5 anni



www.polyur.com

