

RETE OSCURANTE VERDE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Peso	Misure (m)	Pkg.	Pallet
RET05-195	Rete Oscurante Verde	70 gr/m ²	1,50 x 100	150 m ²	3.000 m ²
RET05-196	Rete Oscurante Verde	70 gr/m ²	2,00 x 100	200 m ²	2.400 m ²
RET05-197	Rete Oscurante Verde	70 gr/m ²	3,00 x 100	300 m ²	3.600 m ²
RET05-198	Rete Oscurante Verde	70 gr/m ²	4,00 x 100	400 m ²	3.600 m ²

MATERIALE

Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità), a maglia aperta (tipo ponteggi).
Risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'usura causata dal tempo.

Descrizione	Trama	Ordito	Asole	Peso gr/m ²	Copertura Filo	% Vuoti
Rete Oscurante verde	Monofilo PE	Piattina PE	Si	70	7100 - 6500	20 - 25

Trazione Secondo UNI EN ISO 10319				Prove di Strappo sugli Occhielli in Direzione Trasversale	
Resistenza a Trazione Longitudinale N/m ²	Resistenza a Trazione Trasversale N/m ²	Deformazione a Carico Massimo Longitudinale (L=100 mm) A%	Deformazione a Carico Massimo Trasversale (L=100 mm) A%	Resistenza a Strappo Trasversale N/m	Deformazione a Carico Massimo (L=100 mm) A% Valore Medio
4345	4691	32,1	37,2	2285	43,3

2. UTILIZZO

Per mascherare i ponteggi, proteggere cose e persone dall'esposizione della luce solare diretta e come frangivista per delimitare aree private.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.E.RET05.19x	Fornitura e posa in opera di Rete tessuta verde scuro (tipo oscurante) ad altezza variabile. Confezionata in cellophane. Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità), a maglia aperta (tipo ponteggi). Risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'usura causata dal tempo. Utilizzata per proteggere cose e persone dall'esposizione della luce solare diretta e come frangivista per delimitare aree private.		
Dak.E.RET05.195	Dimensioni 1,50 x 100 m.....	m ²	-
Dak.E.RET05.196	Dimensioni 2,00 x 100 m.....	m ²	-
Dak.E.RET05.197	Dimensioni 3,00 x 100 m.....	m ²	-
Dak.E.RET05.198	Dimensioni 4,00 x 100 m.....	m ²	-