

RETE OSCURANTE BIANCA



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice | Descrizione | Peso | Misure (m) | Pkg. | Pallet |
|-----------|-----------------------|----------------------|------------|--------------------|----------------------|
| RET05-194 | Rete Oscurante Bianca | 70 gr/m ² | 1,80 x 100 | 180 m ² | 2.160 m ² |

MATERIALE

Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità), a maglia in piattina (tipo oscurante).
Risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'invecchiamento da esposizione agli agenti atmosferici.

| Descrizione | Trama | Ordito | Asole | Peso gr/m ² | Copertura Filo | % Vuoti |
|-----------------------|-------------|-------------|-------|------------------------|----------------|---------|
| Rete Oscurante bianca | 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.RET05.194 | Fornitura e posa in opera di Rete tessuta di colore bianco (tipo oscurante) ad altezze variabili. 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. Per mascherare i ponteggi, proteggere cose e persone dall'esposizione alla luce solare diretta e come frangivista per delimitare aree private. Dimensioni 1,80 x 100 m..... | m ² | - |