

## Telo in PVC opalescente

Telo in PVC opalescente con trama/ordito in fibra di poliestere, spalmata dai due lati con PVC protetto con PVDF (vernice acrilica), che lo rende resistente alle intemperie. Peso specifico 680 gr/mq.; fono-assorbente e impermeabile in caso di pioggia; antistrappo e resistente alla grandine; ignifugo a norma di Legge (cl 2 secondo le norme italiane RF 1/57 e 3/77).

## Membrana OPATEX isolante

Membrana OPATEX a 3 strati, di cui il centrale in carbonio coibente e oscurante (che non fa passare calore), e due strati esterni in fibra di poliestere spalmata con PVC. Peso specifico da 850 gr/mq.;, fono-assorbente e impermeabile in caso di pioggia; antistrappo e resistente alla grandine; ignifugo a norma di Legge (cl 2 secondo le norme italiane RF 1/57 e 3/77); così resistente da rendere "abitabile" l'ambiente sottostante.

Sulla maggior parte delle nostre strutture i teli in PVC o in OPATEX vengono fissati con un nostro sistema di tensionamento (brevettato), tramite profili ogivali in alluminio estruso, perimetrali e centrali. Ciò permette di ottenere un'ottima stabilità dimensionale, longevità e procedure di pulizia semplici e veloci. Idonei per la realizzazione di tensostrutture e per la copertura di costruzioni permanenti come capannoni industriali, padiglioni fieristici ecc..

Il PVC offre infatti un'alta resistenza agli agenti atmosferici, adattandosi bene alle esigenze degli allestimenti industriali e dell'architettura contemporanea. I tessuti in PVC possono essere lavati con detergenti neutri e risciacquati con acqua.

### **Caratteristiche tecniche:**

Filato: ordito poliestere 550 Dtex; trama poliestere 280 Dtex;

Spalmatura: PVC; Peso tessuto: ca 680-850 gr/mq;

Costruzione: ordito 10 fili/cm; trama 10 fili/cm;

Ignifugazione: cl 2 secondo le norme italiane RF 1/57 e 3/77;

Finissaggio: laccato lucido sui 2 lati; Aderenza (IVK/PKT 14): ca 7 DaN/5;

Resistenza alla trazione (DIN 53354): ordito ca 140 DaN/5cm; trama ca 150 DaN/5cm;

Resistenza allo strappo (DIN 53363): ordito ca 10 DaN; trama ca 12 DaN;

Resistenza alla luce (DIN 53388): livello 7/8;

Resistenza al caldo: + 70°; Resistenza al freddo - 30°.