

#### Vedani S.r.l.

materiali e attrezzature per bonifiche ambientali

Vedani S.r.l. - Via Leonardo da Vinci 11 - 21023 Besozzo VA Tel. 0332 772913 - Cel. 378 301 9129

www.vedani.it - info@vedani.it



# POLIETILENE AUTOESTINGUENTE ISO 1182 CL1 150 MICRON

**CODICE:** 5\*1\*7

Rotolo di polietilene conforme alla norma UNI 9177 CL1 per realizzare strutture di confinamento indoor e in genere in ambienti a rischio di incendio



Categorie: CONFINAMENTO STATICO-MATERIALI PER ALLESTIMENTO, DA ALLESTIMENTO CANTIERE ALLA GESTIONE RIFIUTI

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Particolarmente consigliato per allestire ambienti confinati dove si debbano effettuare lavorazioni a caldo (es. taglio con flessibile o cannello termico). Materiale prodotto con granulo vergine di colore bianco latte. Altezza: 4 m, lunghezza: 37 m ca. Superficie totale: 148 mq ca. Peso dichiarato: 156 g/mq. Spessore: 0,15 mm. Confezionato in bobine multipiega alte 1 m circa, del peso di 25 kg circa, movimentabili da una sola persona.

### ISO 1182:

È una norma tecnica che specifica il metodo di prova per determinare se un materiale è non combustibile.

CSE (Classificazione di Sicurezza degli Edifici):

È un termine generico che si riferisce alla valutazione della sicurezza degli edifici in relazione al rischio di incendio. Include vari aspetti, tra cui la reazione al fuoco dei materiali.

## RF (Reazione al Fuoco):

È un termine tecnico che si riferisce alla risposta di un materiale all'esposizione al fuoco, ovvero alla sua capacità di bruciare, infiammarsi e propagare le fiamme.

Quindi, quando si parla di ISO 1182 CSE RF, si fa riferimento all'utilizzo della norma ISO 1182 per determinare la reazione al fuoco di un materiale, che è un aspetto cruciale della classificazione di sicurezza degli edifici (CSE).

Il film di polietilene è destinato al settore costruzioni/edile