

FACT SHEET

COMPARTIMENTAZIONI DI EMERGENZA: SHRINK WRAPPING



IL PRINCIPIO

SHRINK WRAPPING - EFFICIENTE IN MODO CONVINCENTE!

L'alternativa migliore in caso d'emergenza

SOLUZIONI PER SISTEMI DI PROTEZIONE ED ISOLAMENTO PER EDIFICI DANNEGGIATI

Proteggere, isolare o sezionare un edificio danneggiato da incendio o da una calamità naturale può rappresentare una tra le prime azioni di messa in sicurezza e salvataggio; questo ad esempio per evitare le dispersioni di contaminanti o per proteggere da ulteriori danni al fabbricato e al contenuto.

Tutti i vostri vantaggi in un colpo d'occhio

- Rapidità, versatilità d'uso ed ermeticità
- Protezione dalle intemperie, resistenza e durata rispetto ai metodi tradizionali decisamente superiore
- Realizzazione veloce e durata nel tempo.
- Miglior rapporto qualità, velocità di esecuzione, resistenza e costi rispetto ai classici sistemi di protezione temporanei
- Supporto al contenimento inquinanti aerodispersi



NON CI SI PUÒ DIFENDERE DAI DANNI CAUSATI DA INCENDI E TROMBE D'ARIA.

"Ogni sistema di copertura temporanea avrà lo stesso requisito di un tetto normale."



www.belfor.com

SOLUZIONI PER ZONE INTERNE DEGLI EDIFICI

Spesso dopo i danni dovuti ad incendio o allagamenti negli stabilimenti o in grandi complessi edilizi è necessario compartimentare le aree per evitare la dispersione delle contaminazioni o semplicemente per delimitare l'area interessata dai lavori o per realizzare una copertura del tetto provvisoria. A questo scopo la tecnica di shrink wrapping è ideale poiché garantisce una chiusura ermetica, dando un'immagine professionale.

STOCCAGGIO DI MOBILI

Talvolta occorre spostare arredi e suppellettili durante i lavori di risanamento. Gli oggetti vengono imballati in cartoni oppure sistemati su pallets e vengono stoccati temporaneamente in un magazzino. Se i cartoni e i pallets vengono a loro volta avvolti con il termo retraibile BELFOR (shrink wrapping) questo garantisce una protezione ulteriore.



RIPARO DI MACCHINE E IMPIANTI

Per evitare i danni conseguenti dovuti alla corrosione, la tecnica di shrink wrapping è la soluzione perfetta. Grazie alla tecnica di shrink wrapping il foglio di polietilene aderisce perfettamente ai supporti realizzati intorno ai macchinari creando un ambiente all'interno del quale, mediante l'installazione di deumidificatori, è possibile ridurre l'umidità relativa.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Il telo viene applicato con l'ausilio di diversi accessori e successivamente viene riscaldato con una pistola per termoretrazione. Per mezzo del calore il telo si ritrae, aderendo perfettamente alle strutture di supporto creando così una struttura robusta che protegge da eventi atmosferici esterni quali ad esempio pioggia e vento.

VANTAGGI

- Resistente agli urti e agli strappi
- Resistente agli agenti atmosferici pioggia e vento
- Veloce installazione