

FACT SHEET

SHRINK WRAPPING



IL PRINCIPIO

SHRINK WRAPPING - EFFICIENTE IN MODO CONVINCENTE!

L'alternativa migliore in caso d'emergenza

SOLUZIONI PER SISTEMI DI INVOLUCRI PER EDIFICI APERTI

L'involucro per edifici, indipendentemente dal fatto che sia concepito per il tetto o una parete esterna, deve essere implementato come copertura in caso di danni a seguito di incendio e di intemperie durante le prime misure di salvataggio e messa in sicurezza, per evitare eventuali danni conseguenti. Non tutti i tipi di risanamento possono essere avviati a breve termine. Talvolta mancano le piante degli edifici, le idee per il risanamento sono diverse, i materiali edili speciali hanno tempi di consegna più lunghi oppure le imprese artigiane sono state completamente prenotate. Se per iniziare il risanamento occorre più tempo, la tecnica di shrink wrapping è la soluzione migliore.

Tutti i vostri vantaggi in un colpo d'occhio

- Telo in pellicola plastica stabile e molto robusto
- Rapidità, versatilità d'uso ed ermeticità
- Protezione dalle intemperie, la pianificazione tradizionale per quanto riguarda la portata e la durezza è decisamente superiore
- Pellicola adeguata e protettiva da utilizzare con rapidità
- Efficienza in termini di costi rispetto alle tradizionali coperture d'emergenza



Riparo dell'armatura del tetto dopo un temporale

NON CI SI PUÒ DIFENDERE DAI DANNI DOVUTI AD INCENDI E TEMPORALI.

"Ogni tetto d'emergenza ha lo stesso requisito edilizio di un tetto normale."



www.belfor.ch

SOLUZIONI PER ZONE INTERNE DEGLI EDIFICI

Anche dopo i danni dovuti ad incendio o allagamenti negli stabilimenti o in grandi complessi edilizi si devono separare spesso delle zone parziali, per evitare danneggiamenti dovuti alla polvere, ma anche per assicurare la protezione visiva necessaria a seguito dei lavori di risanamento. A questo scopo la tecnica di shrink wrapping è ideale a causa della chiusura ermetica, delle superfici lisce e dell'immagine professionale.

RIPARO DI MOBILI E INVENTARIO

Talvolta occorre spostare i mobili o l'inventario per la durata dei lavori di risanamento. Gli oggetti sono imballati in cartoni oppure sistemati in palette e sono stoccati temporaneamente in un magazzino. Se i cartoni e le palette sono avvolti per termoretrazione (shrink wrapping) questo rappresenta una specie di bozzolo protettivo.



Copertura termoretraibile da applicare con l'apposita pistola alla facciata



Preparazione per l'applicazione della copertura

RIPARO DI MACCHINE E IMPIANTI

Per evitare i danni conseguenti dovuti alla corrosione, la tecnica di shrink wrapping è la soluzione perfetta. Con questa misura e mediante misure di asciugatura ad aria supplementari è possibile ridurre l'umidità relativa dell'aria all'interno della tenda creata dal telo. Grazie alla tecnica di shrink wrapping si genera un "ritiro di massa" che protegge durante il trasporto e può essere semplicemente adeguato al luogo del sinistro.

USO

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, le bande vengono saldate e creano un involucro solido che protegge dagli influssi esterni quali l'acqua, l'aria e la polvere.

PELLICOLA DI PROTEZIONE

- Resistente agli urti e agli strappi
- Resistente agli agenti atmosferici (vento, sole, maltempo)
- Portata di oltre 100 kg/m²

VANTAGGI

Resistente al fuoco in conformità alle zone di utilizzo e alle norme di sicurezza, spessore da 200 a 300 micrometri