

FACT SHEET

## SHRINK WRAPPING



### LE PRINCIPE

## SHRINK WRAPPING - TELLEMENT EFFICACE!

La meilleure alternative en cas d'urgence

#### SOLUTIONS POUR ENVELOPPES DE BÂTIMENT OUVERTES

Les premières mesures à prendre en cas d'incendie ou de dégâts après des intempéries consistent à recouvrir l'enveloppe du bâtiment (toit ou murs extérieurs) pour éviter tout dommage consécutif. Tous les travaux d'assainissement ne peuvent en effet pas commencer tout de suite. Quelquefois, les plans des bâtiments ne sont pas disponibles, les projets d'assainissement sont différents, des matériaux spéciaux nécessitent des délais de livraison longs ou les artisans sont trop occupés. Lorsque l'assainissement ne démarre qu'après un certain temps, le Shrink Wrapping représente la solution idéale.

#### VOS AVANTAGES EN BREF

- Film plastique stable et résistant
- Utilisation rapide et polyvalente, étanche
- Protection météorologique largement supérieure aux bâches normales en termes de résistance et de durée de vie
- Film de protection parfaitement ajusté pour une intervention rapide
- Rentable en comparaison avec des bâches d'urgence classiques



**IMPOSSIBLE DE SE DÉFENDRE CONTRE UN DOMMAGE LIÉ À UN INCENDIE OU UNE TEMPÊTE.**

*«Toute toiture réalisée d'urgence présente les mêmes exigences constructives qu'une toiture normale.»*



www.belfor.ch

#### SOLUTIONS POUR L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

Souvent, après des incendies ou des dégâts d'eau survenus dans des halls ou des complexes de bâtiments de grande taille, certaines zones doivent être confinées pour réduire au minimum la pénétration de poussière et également pour garantir la protection visuelle requise dans le cadre des travaux d'assainissement. Dans ce cas, le Shrink Wrapping est optimal pour produire un confinement étanche, une surface lisse et une image professionnelle.

#### CONFINEMENT DE MOBILIER ET D'INVENTAIRE

Quelquefois, le mobilier ou l'inventaire doit être déplacé pendant les travaux d'assainissement. Les objets sont emballés dans des cartons ou stockés sur des palettes, puis placés dans des entrepôts provisoires. Lorsque les cartons et les palettes sont également recouverts à l'aide d'un procédé de Shrink Wrapping, le film agit comme un cocon de protection.



#### CONFINEMENT DE MACHINES ET D'INSTALLATIONS

Le Shrink Wrapping représente la solution parfaite pour éviter les dommages consécutifs liés à la corrosion. Cette mesure, associée à des mesures d'assèchement supplémentaires, permet de réduire l'humidité relative de l'air dans l'espace créé par le film. Le Shrink Wrapping forme un «costume sur mesure» qui protège pendant le transport et s'ajuste en toute simplicité au lieu du dommage.

#### APPLICATION

Le film est installé à l'aide de divers accessoires, puis chauffé avec un pistolet de rétraction. La chaleur fait rétrécir le film, les bandes sont soudées et forment ainsi une enveloppe solide qui protège contre les influences extérieures telles que l'eau, l'air et la poussière.

#### FILM DE PROTECTION

- Résistant aux chocs et aux déchirures
- Résistant aux intempéries (vent, soleil, intempéries)
- Capacité de charge de plus de 100 kg/m<sup>2</sup>

#### AVANTAGES

Résistant au feu, conformément aux champs d'application et normes de sécurité, épaisseur 200 à 300 micromètres