



HET PRINCIPE SHRINK WRAPPING - OVERTUIGEND EFFICIËNT!

OPLOSSINGEN VOOR OPEN BOUWSCHILLEN

De bouwschil, of dat nu het dak of de gevel is, moet na brand- of stormschade in het kader van spoedmaatregelen worden dichtgemaakt om gevolgschade te voorkomen. Niet elk herstel kan op korte termijn worden gestart. Soms ontbreken bouwplannen, zijn herstelplannen tegenstrijdig, hebben speciale materialen langere levertijden of zijn ambachtsbedrijven compleet volgeboekt. Wanneer het langer duurt voordat de herstelwerkzaamheden kunnen beginnen, is shrink wrapping de perfecte oplossing.

UW VOORDELEN IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Stabiele en sterk belastbare kunststof folie
- Snel, veelzijdig en perfect afsluitend
- Bescherming tegen weersinvloeden, die conventionele dekzeilen ver achter zich laat wat betreft sterkte en duurzaamheid
- Perfect passende en beschermende folie voor een snelle toepassing
- Kosteneffectief in vergelijking met conventionele noodafdekkingen





"Elk nooddak heeft dezelfde structurele vereisten als een normaal dak."

OPLOSSINGEN VOOR BINNENKANT VAN GEBOUWEN

Ook na brand of waterschade in gebouwen of grotere complexen moeten vaak delen worden afgeschermd om stofvervuiling te voorkomen, maar ook om de vereiste bescherming tegen inkijk tijdens de herstelwerkzaamheden te waarborgen. Daartoe is shrink wrapping perfect geschikt vanwege de goede afdichting, het gladde oppervlak en de professionele uitstraling.

OMHULLING VAN MEUBELS EN INVENTARIS

Soms moet meubilair of inventaris voor de duur van de herstelwerkzaamheden veilig elders worden opgeslagen. De voorwerpen worden verpakt in dozen of op pallets geplaatst en opgeslagen in een depot. Als de dozen en pallets bovendien met shrink wrapping worden omhuld, werkt dit als een beschermende cocon.

OMHULLING VAN MACHINES EN INSTALLATIES

Om gevolgschade door corrosie te voorkomen, is shrink wrapping de perfecte oplossing. Daardoor en door aanvullende luchtdrogingstechnieken wordt de relatieve vochtigheid binnen de folietent verlaagd. Met shrink wrapping ontstaat een "maatpak" dat beschermt tijdens het transport en eenvoudig kan worden aangepast aan de schadesituatie.

TOEPASSING

De folie wordt aangebracht met behulp van diverse accessoires en vervolgens verhit met een krimppistool. Door de hitte krimpt de folie en worden de randen aan elkaar gelast, waardoor een solide mantel ontstaat die bescherming biedt tegen externe invloeden zoals water, lucht en stof.



BESCHERMFOLIE

- Schokbestendig en scheurvast
- Weerbestendig (wind, zon, noodweer)
- Belastbaarheid meer dan 100 kg/m²

VOORDELEN

Brandwerend, conform de toepassingsgebieden en veiligheidsnormen, 200 tot 300 micron dik

