



Fact Sheet

Shrink Wrapping

DAS PRINZIP - ÜBERZEUGEND EFFIZIENT!

LÖSUNGEN FÜR OFFENE GEBÄUDEHÜLLEN

Die Gebäudehülle, egal ob Dach oder Außenwand, gilt es nach Brand- oder Unwetterschäden im Rahmen von Sofortmaßnahmen zu verschließen, um Folgeschäden zu vermeiden. Nicht jede Sanierung kann kurzfristig starten. Manchmal fehlen Gebäudepläne, Sanierungsvorstellungen sind unterschiedlich, Sonderbaustoffe haben längere Lieferzeiten oder Handwerks-Unternehmen sind komplett ausgebucht. Wenn bis zum Sanierungsstart mehr Zeit benötigt wird, ist Shrink Wrapping die perfekte Maßnahme.

IHRE VORZÜGE AUF EINEN BLICK

- Stabile und stark belastbare Kunststoffolie
- Schnell, vielfältig einsetzbar und dicht
- Witterungsschutz, der herkömmlichen Planen hinsichtlich der Belastbarkeit und Haltbarkeit weit überlegen ist
- Passgenaue und schützende Folie für den schnellen Einsatz
- Kosteneffizient im Vergleich zu herkömmlichen
- Not-Abdeckungen





"Shrink Wrapping ist multifunktional einsetzbar, gut zu verarbeiten und Kunden schätzen, dass es auch optisch eine saubere Sache ist."

LÖSUNGEN FÜR GEBÄUDEINNENBEREICHE

Auch nach Brand- oder Wasserschäden in Hallen oder größeren Gebäudekomplexen müssen Teilbereiche oft abgetrennt werden, um Staubbelastigung zu unterbinden, aber auch um erforderlichen Sichtschutz im Zuge der Sanierungsarbeiten zu gewährleisten. Hierfür ist Shrink Wrapping wegen des dichten Abschlusses und der glatten Oberfläche sowie des professionellen Erscheinungsbildes ideal geeignet.

EINHAUSUNG VON MÖBELN UND INVENTAR

Manchmal muss Mobiliar oder Inventar für die Dauer von Sanierungsarbeiten ausgelagert werden. Die Gegenstände werden in Kartons verpackt oder auf Paletten gestellt und in einem Depot zwischengelagert. Werden die Kartons und Paletten zusätzlich per Shrink Wrapping umhüllt, ist dies wie ein schützender Kokon.

EINHAUSUNG VON MASCHINEN UND ANLAGEN

Um Folgeschäden durch Korrosion zu verhindern, ist Shrink Wrapping die perfekte Lösung. Dadurch und durch zusätzliche Lufttrocknungsmaßnahmen wird die relative Luftfeuchtigkeit innerhalb des Folienzeltes reduziert. Mit Shrink Wrapping entsteht ein „Maßanzug“, der während des Transportes schützt und einfach am Schadenort angepasst werden kann.

ANWENDUNG

Die Folie wird mithilfe von diverserem Zubehör ange-



bracht und anschließend mit einer Schrumpf-Pistole erhitzt. Durch die Hitze schrumpft die Folie, die Banden werden verschweißt und bilden so eine solide Hülle, die vor äußeren Einflüssen wie Wasser, Luft und Staub schützt.

