

DACHVERKLEIDUNG EINER INDUSTRIEHALLE

# ÜBERDACHUNG MITTELS SHRINK WRAPPING



Blick auf die mittels der Shrink Wrapping-Methode überdachten Fläche

## PROFIL

- Bewertung und Einschätzung der Arbeit
- Präventive Wartung zur Beschränkung von Stillstandszeiten
- Programmierung gemäss den Anforderungen des Unternehmens
- Ergriffene Sicherheitsmassnahmen durch Sicherungsnetze innerhalb des Unternehmens
- Prüfung und Austausch beschädigter Dachpaneele
- Shrink Wrapping-Überdachung als provisorischen Ersatz, bis die neu geplante Überdachung verwirklicht werden kann
- Ad-hoc-Überdachung eines Teil des Gebäudes zum Schutz vor einem etwaigen Ausdringen von Schadstoffen



Blick auf die laufenden Bauarbeiten



Darstellung der abgeschlossenen Arbeiten

## ALLES VON NUR EINEM LIEFERANTEN – BELFOR INNOVATIVE UND LANGLEBIGE ÜBERDACHUNGSTECHNIK

BELFOR wurde von der Versicherung beauftragt, eine Lösung für eine provisorische, nicht durchlässige und schnell umsetzbare Überdachung anzubieten – natürlich ohne dabei den normalen Arbeitsablauf des Unternehmens zu beeinträchtigen. Nach einer sorgfältigen Bewertung des Standorts hat BELFOR als Lösung eine Überdachung mittels Shrink Wrapping, einer Überdachungstechnik mittels thermoelastischer Kunststoffe, mit eigens konzipierten Halterungen und Verankerungen vorgeschlagen. Grundlegende Eigenschaften: Thermische Widerstandsfähigkeit von 100 Kilogramm pro Quadratmeter mit einer Lebensdauer von mehreren Jahren. BELFOR hat die Anforderungen des Kunden zur Gänze erfüllt und alles wie vereinbart innerhalb der festgelegten Frist durchgeführt.

## DATEN DER BAUSTELLE

Besichtigung, Planung, Vertragsmodalitäten, Einschätzung der Arbeiten und Offerte	3 Tage
Zu überdachende Fläche	10.000 m <sup>2</sup>
Höhenunterschiede der Überdachungen	8–16 m
8-mm-Stahlseil als „Seilsicherungssystem“	1,8 km
6-mm-Zugseil aus Stahl	2,4 km