

## HEXIS: Folienverklebung auf einer Gebäudefassade

### Mehrwert durch 12 QR-Codes

Der Werbetechnikbetrieb AVS Communication aus Dijon (Frankreich) hat bei der Durchführung einer ihrer Projekte eine ganze Gebäudefassade mit PCV-Folie der Marke HEXIS verklebt.



Zur äußeren Gestaltung des neuen Callcenters im Teletech Campus von Dijon wurden über 1000 qm schwarz-matte SUPTAC-Folie verwendet. Dabei handelt es sich um eine polymere kalandrierte Hochleistungsfolie der Firma HEXIS S.A. Die Folie hat eine extrem lange Haltbarkeit im Außenbereich von bis zu 10 Jahren und ist besonders formstabil. Sie ist somit widerstandsfähig gegen die meisten Witterungseinflüsse, starke Temperaturschwankungen und Umweltverschmutzung.

Die 35 Rollen Klebefolie wurden dazu als QR-Codes zugeschnitten und vollflächig auf der Fassade verklebt. Die gesamte Fassade besteht aus 12 elektronisch lesbaren Codes, die z.B. mit einem Smartphone eingescannt werden können; die übrigen Flächen haben ein rein dekoratives Design.

Die Vorbereitungen und die Durchführung bis zur fertigen Installation haben über einen Monat gedauert. Der Entwurf für das grafische Design stammt vom niederländischen Architekturbüro

MVRDV. Die technische Leitung, das Zuschneiden der Klebefolie und die Installation wurden von den Werbetechnikern der Firma AVS Communication aus Dijon durchgeführt.

HEXIS S.A. ist Hersteller von selbstklebenden PVC-Folien und großformatigen Digitaldruckmedien für die Werbetechnik und produziert eine eigens entwickelte

gegossene Folie, die mit einem speziellen Abdeckpapier mit Pyramidenraster und einem repositionierbaren Kleber beschichtet wird. Das Unternehmen mit Firmensitz in Frankreich hat Niederlas-

sungen in Deutschland, Italien, Spanien, Schweden und den USA. Schon seit 1989 ist HEXIS im Bereich Klebefolien international innovativ tätig. Der Exportanteil am Gesamtumsatz von über 63



Millionen Euro in 2011 beträgt 40% und geht in über 50 Länder weltweit.

#### Mehr Informationen:

<http://www.hexis-graphics.com>

und

<http://www.avs-communication.com/>

