



Sehr geehrte Damen und Herren,

Flachdächer haben nicht erst seit der klassischen Moderne einen besonderen Anteil an der Entwicklung der Architektur. Viele Architekturformen konnten sich jedoch erst aufgrund der Möglichkeiten, die moderne und funktionssichere Abdichtungssysteme bieten, herausbilden. **Moderne einlagige Abdichtungssysteme** mit Kunststoffbahnen sind längst nicht nur im funktionalen Industrie- und Hallenbau erfolgreich, sondern werden als ein Gestaltungsmaterial der Gebäudehülle sehr geschätzt.

Dächer werden begeh- und befahrbar, sie sind die Grundlage für Solaranlagen oder leisten mit einer Dachbegrünung einen Beitrag zur Verbesserung des Mikroklimas und der Lebensqualität. Überall bieten dabei die einlagigen Abdichtungen mit Kunststoffbahnen einen zuverlässigen Schutz gegen Regenwasser und Feuchtigkeit und liefern darüber hinaus einen Beitrag zum Nachhaltigen Bauen.

Zudem können Kunststoffbahnen auch bei außergewöhnlichen Dach- und Gebäudeformen eingesetzt werden und ermöglichen gleichzeitig **funktionssichere und wirtschaftliche Lösungen**. Lassen Sie sich zur modernen Gestaltung mit Kunststoffdachbahnen inspirieren ...

Ihr Adrian Dobrat
Geschäftsführer

Gestaltungsfreiheit mit Kunststoffbahnen



Als „fünfte“ **Fassade** wird das Dach ein wichtiges Gestaltungselement der modernen Architektur. Hierbei erlauben moderne Abdichtungssysteme mit Kunststoffbahnen oft erst die gewünschte Gestaltung: Architekten, Bauherren und Verarbeiter schätzen die Gestaltungsmöglichkeiten der Dachabdichtung mit Kunststoffbahnen. Sie lassen die Gestaltung mit vielfältigen Farben zu und bieten optisch ansprechende Oberflächen und Strukturen mit sauberen Detaillösungen. So können schnell und zuverlässig große oder besonders geformte Flächen abgedichtet werden. Die Vielfalt an Kunststoffbahnen sowie die zahlreichen Möglichkeiten zur Lagesicherung der Bahnen eröffnen damit bemerkenswerte architektonische Gestaltungsfreiheiten.

Kunststoffbahnen sind besonders zugfest und dabei dennoch hoch flexibel. Sie folgen geschwungenen Dachflächen und dank des umfangreichen Zubehörs machen sie auch im Detail eine gute Figur. Die Verarbeitungstechniken ermöglichen saubere und homogene Nahtverbindungen, die auch ästhetischen Ansprüchen gerecht werden. Architekten verwenden Kunststoffbahnen als gestalterisches Mittel, welches zahlreiche Arten des architektonischen Ausdrucks erlaubt.



Foto: Sika/DUD

Ein Hersteller puristischer Sportwagen in klassischem Design platzierte sein Firmenlogo in Form eines überdimensionalen Geckos auf die neue gläserne Manufaktur. Möglich war dies mit Kunststoffdachbahnen



Foto: alwitra/DUD

Kunststoffdachbahnen ermöglichen einen fließenden Übergang von Dach und Fassade

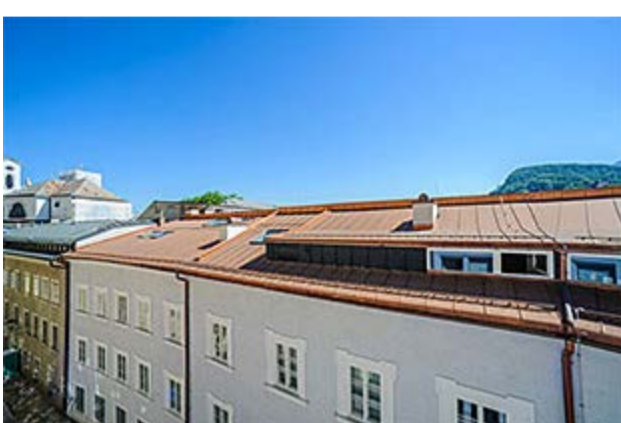


Foto: FDT/DUD

Kunststoffdachbahnen können farblich gestaltet werden und ermöglichen mit materialhomogen gefertigten Stehfalzprofilen die Optik einer edlen Metalldeckung



Foto: FDT/DUD

Flachdächer müssen nicht „flach“ sein. Kennzeichen ist die funktionssichere Abdichtung; so entstehen gestaltbare Dächer

Nehmen Sie uns beim Wort

Der DUD Industrieverband Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen e. V. stellt das gesammelte Branchenwissen zur Verfügung. Wir informieren bei Innungsveranstaltungen, Architekten-Seminaren, an Hochschulen sowie Ausbildungsstätten des Handwerks über die Vorteile und Möglichkeiten die sich aus der Abdichtung mit einlagigen Kunststoffbahnen ergeben.

Nehmen Sie uns beim Wort, wir kommen gerne zu einem Vortrag zu Ihrer Veranstaltung und diskutieren mit Ihnen über die Vielfalt der Gestaltungslösungen mit modernen Kunststoffdachbahnen.

AUSBLICK

Der nächste Newsletter erscheint im Dezember 2013 und enthält einen **Vorblick auf die Messe Dach+Holz**, sowie auf die **Hersteller-Praxisschulungen für Verleger**.

Weitere News

Materialgarantien beim ZVDH hinterlegt

Gewinnen mit dem DUD

Eine Lage für die Umwelt