



Sehr geehrte Damen und Herren,

Das neue Jahr beginnt mit einer guten Nachricht für den DUD. Mit der CARLISLE® Construction Materials GmbH, einem Spezialisten für technisch hochwertige Elastomerprodukte auf der Basis von EPDM, begrüßen wir ein neues Mitglied, das unsere Arbeit in 2015 verstärken wird. Die aktive Teilnahme an der Arbeit des DUD von Unternehmen wie Carlisle unterstreicht die weiterhin zunehmende Bedeutung der einlagigen Abdichtung mit Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen bei Dächern und Bauwerken.

In diesem Newsletter nutzen wir die Gelegenheit zu einer Marktübersicht mit den wesentlichen Produkten der Mitglieder des DUD.

Wir wünschen Ihnen noch einen guten Jahresstart.

Ihr Adrian Dobrat
Geschäftsführer

Starke Marken für einlagige Abdichtungen



Kunststoffbahnen sind die Trendsetter auf dem Flachdach und spielen auch bei der Bauwerksabdichtung ihre Stärken aus. Frei geformte Dachflächen, besonders komplizierte Details handwerklich sicher und zuverlässig dicht ausgeführt, aber auch die farbige Gestaltung sind Stärken der Kunststoffbahnen. Sie bieten optisch ansprechende und dauerhafte Lösungen zu einem günstigen Preis-Leistungsverhältnis. Zugfestigkeit und Flexibilität zählen zu den grundlegenden und positiven Eigenschaften der Kunststoffbahnen - außerdem hohes Dehnvermögen, eine hohe Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, leichte Handhabung auf der Baustelle sowie eine dichte und glatte Oberfläche. Kunststoffbahnen passen sich problemlos geschwungenen Flächen an. Im Detail ergeben die sauberen und materialhomogenen Verbindungen ansprechende und dauerhafte Lösungen. Die Verarbeitung erfolgt ohne offene Flamme. Das reduziert die Brandgefahr.

Kunststoffbahnen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und decken mit den unterschiedlichen Werkstoffstoffeigenschaften das breite Feld der Einsatzmöglichkeiten ab. Als gängige Werkstoffe der Dachabdichtungsmaterialien lassen sich darstellen:

- **ECB** (Ethylencopolymerisat-Bitumen)
- **EVA** (Ethylen-Vinylacetat Terpolymer/-Copolymer)
- **FPO** (Flexible Polyolefine auf Basis PE oder PP)
- **PIB** (Polyisobutylene)
- **PVC-P** (Polyvinylchlorid)
- **EPDM** (Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer)

Erfahren Sie mehr über unsere Mitglieder sowie ihre wesentlichen Produkt- und Handelsnamen. Unter den nachfolgenden Links finden sie die wesentlichen Lösungen für zuverlässige und langlebige Abdichtung mit einlagigen Kunststoffbahnen:



Die hochwertigen Kunststoff- und Elastomer-Dachbahnen der alwitra-Flachdachsysteme [EVALON®](#) und [EVALASTIC®](#) bieten alle Möglichkeiten der Qualitäts-Dachabdichtungen für das Flachdach.



FDT liefert mit den Produktsystemen [Rhepanol®](#) und [Rhenofol®](#) Flachdachsysteme für Neubau und Sanierung.



Die Produktsysteme [Wolfin®](#), [Tectofin®](#), [Inofin®](#) und [Cosmofin®](#) stehen für professionelle Abdichtungslösungen von WOLFIN Bautechnik.



Die POLYFIN AG ist mit den Produktsystemen [Polyfin®](#) und [O.C.-Plan®](#) für hochwertige Flachdach- und Bauwerksabdichtungen am Markt.



Im Markt der einlagigen Abdichtungen ist Sika mit den Produktsystemen [Sarnafil®](#) und [Sikaplan®](#) tätig.



Unser neues Mitglied Carlisle liefert mit den Produktsystemen [Resitrix®](#) und [Hertalan®](#) einlagige Abdichtungslösungen.

Der DUD engagiert sich. Wir sind Mitglied.



AUSBLICK

Der nächste DUD-Newsletter erscheint im Februar 2015 mit einem Rückblick zur BAU.

Weitere News

DUD: CARLISLE® Construction Materials GmbH erweitert den Kreis der Mitgliedsunternehmen

Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen: Schwacher August enttäuscht

DUD-Fachinformation Gründach

Positiver Trend bei Kunststoffdachbahnen hält an

DUD-Information zur Verwendung von Abdichtungsprodukten nach europäischen und deutschen Normen