



Verarbeitung 2

**Schnelle und saubere
Verlegung mit Kunststoff-
Dach- und Dichtungsbahnen**

Längst fällig: Der passende Name



Kreative Dachformen mit Kunststoffbahnen fachgerecht gelöst

Mit den neuen Technologien ist es an der Zeit, über neue Berufsbilder/-bezeichnungen nachzudenken. Verleger sind heute schon nicht nur Abdichter – sie verarbeiten neben allen gängigen Dämmstoffen und anderen Deckwerkstoffen, wie z. B. Schutz- und Trennlagen oder nicht brennbare Dampfsperrbahnen, auch Metall für die Details und Anschlüsse.

**Schulungen der Hersteller erweitern die Kompetenz der Verleger;
hier: selbständiges Arbeiten an Modellen**



Gewerkeübergreifende Verlegung einer Solardachbahn

Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen fordern mehr als den reinen „Abdichter“. Moderne Verleger sind kompetente Berater ihrer Auftraggeber/Bauherrn in Sachen energiesparende, langlebige Baumaßnahmen mit Kunststoff-Abdichtungen. Sie wissen Bescheid in punkto Ökologie (Gründach) und geben Tipps in Sachen finanzieller Fördermaßnahmen.

Sie beraten als Fachgewerk den Architekten bzgl. der Umsetzbarkeit seiner Pläne. Während der Architekt der Universalist ist, ist der Verleger der Spezialist. Er verfügt über gewerkeübergreifendes Wissen und kann gewerkeübergreifende Maßnahmen ausführen oder koordinieren. Zum Beispiel im Bereich umweltfreundlicher Energiegewinnung auf dem Dach. Photovoltaik und Solarthermie erfordern die gemeinsame Lösung von Dachdecker und Elektriker.

Moderne Verleger haben Kenntnisse in den Bereichen

- Bauchemie
- Bauphysik
- Wärmedämmung
- Energieeinsparung nach EnEV
- Brandschutz
- Begrünung auf durchwurzelungsfesten Kunststoffbahnen

Verleger stellen heute High-Tech-Abdichtungen her und damit hochanspruchsvolle Dächer, die mit anderen Abdichtungsmaterialien so nicht zu realisieren sind.

**Nach durchgeführter FLL-Prüfung:
Wurzeln wachsen entlang der Abdichtung,
ohne diese zu beschädigen**



Kunststoff-Abdichtung mit Sonnenenergie-Nutzungsanlage auf Gebäude

