

Sehr geehrte Leser,

die Abdichtung mit Kunststoffdachbahnen hat sich bewährt und bietet einige Vorteile. Im Wohnungsbau erlebt das Flachdach während der letzten Jahre eine Renaissance. Sie finden heutzutage kaum ein Neubaugebiet, in dem nicht zahlreiche Bauten mit Flachdächern zu bewundern sind.

Egal ob unter Kies, begrünt oder der freien Witterung ausgesetzt und unabhängig von anderen Aspekten: Das jeweilige Dachsystem muss dicht sein! Aufgrund der seit Jahrzehnten kontinuierlich erprobten und optimierten Kunststoffdachbahnen steht dem Markt dafür ein breites Spektrum an Abdichtungsbahnen zur Verfügung. Die heutigen praxisbewährten Bahnen sind homogen, verstärkt, mit Einlage oder kaschiert und umfassen Bahndicken von 1,2 mm bis zu über 2,0 mm. In diesem Newsletter beleuchten wir in kompakter Form die Vorteile von Kunststoffdachbahnen und geben eine Marktorientierung.

Ihr Adrian Dobrat
Geschäftsführer DUD e.V.

Vorteile der Abdichtung mit Kunststoffdachbahnen



**EINLAGIGE
ABDICHTUNG**

- Positives Preis-Leistungs-Verhältnis auf hohem Qualitätsniveau
- Sicherheit und lange Nutzungsdauer durch hochwertige Bahnen
- Dauerhafte und sichere Nahtverbindung



**EFFEKTIVE
VERLEGUNG**

- Sehr wirtschaftliche, da einfache, schnelle und weitgehend witterungsunabhängige Verlegung
- Sicheres Handling, geringes Gewicht



**GESTALTUNGS
FREIHEIT**

- Breites Einsatzspektrum und vielfältige architektonische Gestaltungsmöglichkeiten



**HÖCHST
BESTÄNDIG**

- Breites Einsatzspektrum und beständig gegen eine Vielzahl von Einwirkungen
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlung ohne zusätzlichen Oberflächenschutz



**GERINGE
BRANDLAST**

- Wesentlich geringere Brandlast als traditionelle Abdichtungssysteme (z.B. Bitumen)
- Wichtiger Beitrag zu einem brandlastarmen Dachaufbau



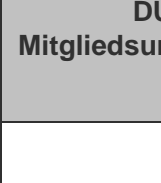
**KEINE OFFENE
FLAMME**

- Nahtfüging und Verlegung ohne offene Flamme
- minimiert Brandrisiken auf der Baustelle



**DAUERHAFT
BEWÄHRT**

- Lange Nutzungsdauer, in der Anwendung bewährt sowie langzeitgeprüft
- Qualitätssicherung durch Eigen- und Fremdüberwachung



**UMWELT
FREUNDLICH**

- Ökologisch und ökonomisch ausgewogen
- Flächendeckendes Sammel- und Recyclingsystem für Kunststoffbahnen (Roofcollect®)

Kunststoffdachbahnen

Eine Übersicht der Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Dachabdichtung gibt nachfolgende Tabelle. Diese steht Ihnen ebenso als Pdf-Download zur Verfügung.

[Tabelle: DUD-Marktübersicht](#)

DUD-Mitgliedsunternehmen	Dachbahn	Bahnenwerkstoff
	Handelsname	Bezeichnung nach DIN EN 13956 in Verbindung mit DIN SPEC 20000-201
alwitra GmbH & Co.	EVALSTIC® V VGSK	EPDM
	EVALON® V VG VSK/VGSK	EVA
Carlisle Construction Materials GmbH	RESITRIX® CL MB SR SK W Full Bond SK Partial Bond	EPDM
	HERTALAN® easy cover easy weld	EPDM
FDT Flachdach Technologie GmbH & Co. KG	Rhepanol® hfk hfk-sk hg fk fk SR	PIB
	Rhenofol® CV CG	PVC
POLYFIN AG	O.C.-Plan® SK	ECB
	Polyfin® FR SK	FPO
Sika Deutschland GmbH	Sarnafil® TS TG TG Felt PS	FPO
	Sikaplan® G SGmA SGK RV-s SG U	PVC
WOLFIN Bautechnik GmbH	WOLFIN® IB M M FR GWSK GWSK DA PBS	PVC
	TECTOFIN® RV plus SK RV RG	PVC
	COSMOFIN® FG	PVC
	INOFIN® FR FR-V	FPO

Bild: DUD e. V. und
Mitgliedsunternehmen



Bild: DUD e. V. und
Mitgliedsunternehmen



Bild: DUD e. V. und
Mitgliedsunternehmen



Bild: DUD e. V. und
Mitgliedsunternehmen



Weitere News

Neue DUD-Fachinformation: Sanierung von Flachdächern

Kunststoffdachbahnen 2015 im Plus

Vorstandswahlen DUD: Mitgliedersammlung des DUD bestätigt seinen Vorstandsvorsitzenden

