

Wir sind Feuer und  
Flamme für Dachbahnen.

Die neue Rhepanol hfk-bs  
mit erhöhten Brandschutzeigenschaften.



## Individuelle Dachbahnen – entwickelt von klugen Köpfen.

Als Profi wissen Sie:

Jedes Dach hat seinen eigenen Kopf. Gefragt sind maßgeschneiderte Lösungen, die perfekt auf die jeweilige bauliche Situation abgestimmt sind.

FDT bietet seit inzwischen über 150 Jahren Systeme zur Flachdachabdichtung für höchste Ansprüche. Unsere Produkte stehen für ein Plus an Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit.

Mit Know-how und Leidenschaft konzipieren kluge Köpfe in unserer hauseigenen Abteilung für Forschung und Entwicklung Lösungen für alle Anforderungen von Profis für Profis – natürlich inklusive Rundum-Service und kompetenter Beratung!



**Unsere Produktfamilie ist jetzt um ein neues Mitglied reicher: Lernen Sie die Dachbahn Rhepanol hfk-bs näher kennen. Wie unsere anderen Dachbahnen ist auch sie einfach zu verlegen, langlebig und ökologisch nachhaltig. Auf eine hohe Verfügbarkeit und Produktsicherheit können Sie sich verlassen.**



## **Rhepanol hfk-bs – die Dachbahn mit erhöhtem Brandschutz.**

Unsere neue Dachbahn Rhepanol hfk-bs ist eine echte Innovation.

Sie ist eine Weiterentwicklung der etablierten Dachbahn Rhepanol hfk. Das Kürzel „bs“ steht für erhöhten Brandschutz. Diese Dachbahn kann auch bei Dachneigungen von über 20 Grad eingesetzt werden und ist in Sachen Brandschutztechnik so ausgerüstet, dass sie ohne separate Brandschutzlage direkt auf einer Polystyrol-Dämmung verlegt werden kann.

Die Dachbahn Rhepanol hfk-bs besteht aus dem bewährten Rohstoff Polyisobutylene (PIB) mit einer 1,0 mm dicken Kombikaschierung aus Polyestervlies und Glasvlies sowie einem vliesfreien Rand. Die Dachbahnen werden im Nahtbereich ganz einfach mittels Heißluftverschweißung homogen gefügt.





## Rhepanol hfk-bs – die Vorteile auf einen Blick

Diese Dachbahn mit verbessertem Brandschutz ist für alle Dachneigungen geeignet – ob Shedflächen, Tonnen- oder Pultdächer. Kompatibel mit allen Mitgliedern unserer Produktfamilie, bietet sie zahlreiche überzeugende Eigenschaften:

- Langzeitbewährt dank PIB
- Keine separaten Brandschutzlagen nötig
- Kann direkt auf EPS-Dämmstoffen verlegt werden
- Heißluftverschweißbar und extrem kälteflexibel
- Witterungsbeständig ohne zusätzlichen Oberflächenschutz
- Dauerhaft UV-beständig
- Rotalgen- und hagelschlagbeständig
- Frei von Weichmachern, PVC sowie halogenen Brandschutzmitteln
- Freiwillige Güteüberwachung durch die MPA Darmstadt
- Hervorragendes Verhalten gegen natürliche Alterung



## Unsere FDT Dachbahnen – flexibel und auf alles vorbereitet.



### 1. Rhepanol hfk – unser Allround-Talent.

Diese Dachbahn ist für jede Flachdachkonstruktion geeignet – ganz gleich, ob mechanisch befestigte oder verklebte Schichtbahnen, begrüntes, bekiestes oder anderweitig genutztes Dach. Mit ihr lassen sich auch große Dachflächen schnell und sicher homogen abdecken.



### 2. Rhepanol hg – die grüne Alternative.

Eine sichere Grundlage für Gründachträume. Die wurzel- und rhizomfeste Dachbahn ist durch ein mittig eingebettetes Glasvlies verstärkt – perfekt für Dachbegrünungen, Terrassen und bekieste Dächer.



### 3. Rhenofol – das Dachbahn-System aus PVC-P.

Dieses Dachbahn-System ist vielseitig einsetzbar, flexibel bzgl. Längen, Breiten und Farben. Es ist wirtschaftlich zu verlegen und in zwei Ausführungen erhältlich:

- Rhenofol CG – optimal für die Abdichtung genutzter und begrünter Dachflächen
- Rhenofol CV – die Lösung für Flachdachanwendungen mit mechanischer Befestigung (z. B. Industriedächer)

**Sie haben Fragen zu unserer neuen Dachbahn  
Rhepanol hfk-bs oder zu weiteren Produkten?**

**Sprechen Sie uns an!**

Wir stehen Rede und Antwort und steigen sogar gern  
zusammen mit Ihnen aufs Dach!

**FDT Flachdach  
Technologie GmbH**

Eisenbahnstraße 6–8  
68199 Mannheim, Germany

Tel 06 21-85 04-0  
Fax 06 21-85 04-2 00  
[www.fdt.de](http://www.fdt.de)

**Kundensupport:**

Tel 06 21-85 04-1 00  
Fax 06 21-85 04-2 00  
E-Mail [kundensupport@fdt.de](mailto:kundensupport@fdt.de)

FDT ist ein Unternehmen  
der Donges Group