



COVERIT

NovoProof®

Dachbahnen mit Glasgewebekaschierung für die normgerechte Sofortverlegung auf unkaschierter Polystyrol-Hartschaumdämmung (EPS)

DA-FG



## COVERIT NovoProof® DA-FG

für Flachdach



Nennstärke	1,3 mm/1,5 mm (mit unterseitiger Glasgewebekaschierung)
Bahnenbreite	1,30 m mit beidseitigem ThermoFast® Fügerand 0,65 m mit einseitigem ThermoFast® Fügerand
Länge	20,0 m und 250,0 m (variable Längen objektbezogen ab 500 m²)
Farbe	schwarz

### Verlegearten

- teil- oder vollflächige Verklebung
- mechanische Befestigung

### Mechanische Befestigung

geeignete und geprüfte Befestigungsmittel im Nahtbereich, Anzahl der Befestiger nach Windlastberechnung

### Fügetechnik

- ThermoFast® Fügetechnik
- Heißluft maschinell/manuell

### Kleber

- für die Fläche: Flächenkleber F
- für Anschlüsse: Sprühkontaktkleber, Kontaktkleber TA

### Formteile

werkseitig vorkonfektionierte Innen- und Außenecken, Manschetten für Kamine, Lichtkuppeln, Lüfter, Rohrmanschetten und sonstige Dachdurchdringungen, Sonderformteile

### Zubehör

- Abdeckband b = 10, 20 oder 100 cm
- Anschlusspaste
- Auflageband aus Gummi
- beschichtete Bleche für Anschlüsse

### Ausschreibungstexte

Diese finden Sie unter [coverit.at](http://coverit.at), [coverit.de](http://coverit.de) bzw. [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de).

### Ökologie / Ökonomie

- rationelle und umweltfreundliche ThermoFast® Fügetechnik
- Heißluft maschinell/manuell
- rationelle und witterungsunabhängige Verlegung
- elastisch von -40 °C bis +120 °C
- wurzelfest
- umweltfreundlich
- bitumenverträglich
- ozonbeständig
- UV-beständig
- hagelschlagbeständig
- Broof (t3) Klassifizierung für geprüfte Bauart
- keine Weichmacherwanderung
- elastisch, thermisch nicht verformbar



### Anwendungsgebiete

#### COVERIT NovoProof® DA-FG Abdichtungsbahn

- für alle Flachdächer mit Unterkonstruktion aus Holz, Holzwerkstoffen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trapezblech
- für Neubau mit und ohne Auflast
- Sonderdachformen (Tonnen-, Shed- und Pultdächer, HP-Schalen)
- Balkone, Terrassen
- direkt auf unkaschierter EPS Dämmung ohne zusätzliche Brandschutzlage
- auf allen üblichen Dämmstoffen, bspw. PUR/PIR oder Mineralfaser
- direkt auf ungedämmten, ebenen, glatten Beton- oder Estrichflächen
- Abdichtungen auf Holzwerkstoffplatten
- Anschlüsse an Attika, aufgehende Bauteile und Dachdurchdringungen
- zur Abdichtung erdberührter Bauteile geeignet