



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, coverit.de bzw. 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
- 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 Zwischenlage
- 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