

COVERiT-NOVOtan k – EPDM Dichtungsbahn



Flachdach
Fassade

Die **NOVotan k Bahn** – leicht, sicher und elastisch.



Die wirtschaftliche Sofortverlegung der Bahnen auf geeignete Untergrund erfolgt schnell und problemlos durch mechanische Befestigung bzw. teilflächige Verklebung.

Qualität schweißt Vertrauen

Durch die einfache und zuverlässige Verarbeitung von **COVERiT NOVotan k** EPDM-Bahnen mittels Thermofast® Füge-technik, ist eine jahrzehntelange Sicherheit von Material und Verarbeitung gewährleistet.

Diese umweltbewusste Schweißmethode ohne Kleber und Lösemittel ermöglicht die Verarbeitung von **COVERiT NOVotan k** EPDM-Bahnen auch noch bei niedrigen Außentemperaturen wobei die Schweißparameter gemäß der Verlegeanleitung anzupassen sind.

Leicht und robust

Durch das geringe Gewicht von nur 1,7 kg/m² ist **COVERiT NOVotan k** EPDM-Bahn nicht nur leicht zu verlegen, sondern eignet sich insbesondere für die Leichtbauweise von Dächern jeglicher Art.

Die extrem gute Ozon- und UV-Beständigkeit sowie die robusten und dennoch elastischen Eigenschaften von **COVERiT NOVotan k** EPDM-Bahnen garantieren in allen Klimazonen, eine hohe Beständigkeit.



Rundum dicht

Abdichtungen mit **COVERiT NOVotan k** EPDM-Bahnen werden komplettiert durch passgenaue Formteile für Dachdurchdringungen, An- und Abschlüsse unterschiedlichster Ausführungen.

Für fast alle Problemstellungen sind Lösungen möglich. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Eine Fotodokumentation der werkseitigen Vorfertigung finden Sie auf

www.coverit.at



ANWENDUNGSGEBIETE COVERIT NOVOTank Abdichtungsbahn

- sämtliche Dachflächen
- für Neubau und Sanierung
- mit Auflast / ohne Auflast
- genutzte Dachflächen, Gründächer, Balkone, Terrassen und Parkdecks
- Bauwerksabdichtungen
- Tunnelabdichtungen, Brücken und Unterführungen
- Sonderdachformen
- Fassadenverkleidungen

Ökologie / Ökonomie

- rationelle und umweltfreundliche Thermofast®-Fügetechnik
- Heissluft maschinell/manuell
- rationelle und witterungsunabhängige Verlegung
- dehnfähig von -30° C bis +100° C
- durchwurzelungsfest
- umweltfreundlich
- bitumenverträglich
- ozonbeständig
- UV-beständig
- lösungsmittelfrei
- elastisch thermisch nicht verformbar

Verlegearten

teil- oder vollflächige Verklebung
mechanische Befestigung

Mechanische Befestigung

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

Fügetechnik

Thermofast® Fügetechnik
Heissluft maschinell/manuell

Kleber

für die Fläche: Flächenkleber F
für Anschlüsse: Kontaktkleber TA

Formteile

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

Zubehör

Abdeckband
beschichtete Bleche für Anschlüsse

Ausschreibungstexte

finden Sie unter www.coverit.at



NOVOtan k Bahn	für Flachdach und Fassade
Bahndicke	1,3 mm (1,5 mm auf Anfrage)
Bahnenbreite	1,30 m, 0,65 m, 0,43 m mit Thermofast®-Fügerand
Länge	20m, Sonderlängen möglich
Farbe	schwarz
Ozonbeständigkeit	nach ÖNORM EN 1844
UV-Stabilität	nach ÖNORM EN 1297
Bitumenverträglichkeit	nach ÖNORM EN 1548
Wurzelfestigkeit	nach FLL-Prüfung
Reißfestigkeit	nach ÖNORM B 3677
Reißdehnung	nach ÖNORM B 3677
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102 T1
Falzen bei -30 °C	nach ÖNORM EN 495-5



COVERIT-NOVOtan k
mit mechanischer
Befestigung,
Tragekonstruktion
Stahltrapezprofil

NOVOtan k
Wärmedämmschicht-
mineralisch
Dampfsperre



COVERIT-NOVOtan k
Sanierung auf Bitumen,
teilflächige Verklebung mit
Kleber F

NOVOtan k
Abdichtung
Wärmedämmung
Dampfsperre

Weitere Systemaufbauten und Produktdatenblätter finden Sie auf www.coverit.at

