

FLACHDACHABDICHTUNGSTECHNIK GMBH

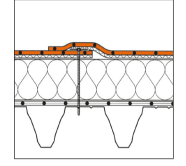
NOVOtan DA-K Bahn für Flachdach und Fassade

lt. ÖNORM B3663

Falzen bei -30 °C

Bahnendicke 1,3 / 1,5 mm mit Vlieskaschierung Bahnenbreite 1,30 m, 0,65 m, 0,43 m mit Thermofast®-Fügerand Länge 20 m, 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 EN12311-2 Reißdehnung nach ÖNORM EN12311-2 Baustoffklasse E nach EN13501-1

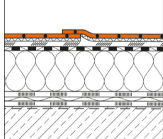
nach ÖNORM EN 495-5



COVERIT-NOVOtan DA-K mit mechanischer Befestigung,

Tragekonstruktion Stahltrapezprofil

NOVOtan DA-K auf Stahltrapezprofil

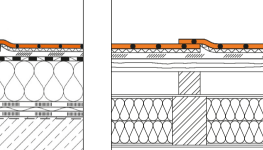


COVERiT-NOVOtan DA-K Sanierung auf Bitumen,

teilflächige Verklebung mit Kleber F

NOVOtan DA-K

Bei mechanischer Befestigung auf EPS-Wärmedämmschichten muss ein A2 Glasvlies 120g zwischen



COVERIT-NOVOtan DA-K

2-schaliger Dachaufbau hinterlüftet, teilflächige Verklebung mit Kleber F

NOVOtan DA-K

auf bestehendes Bitumendach auf Holzunterkonstruktion

NOVOtan DA-K und EPS-Wärmedämmung verlegt werden [Broof(t1)].









Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter im Außendienst sowie im technischen Büro zur Verfügung.

Telefon: 0 72 43 / 52 3 20, Fax: 0 72 43 / 52 3 20-20

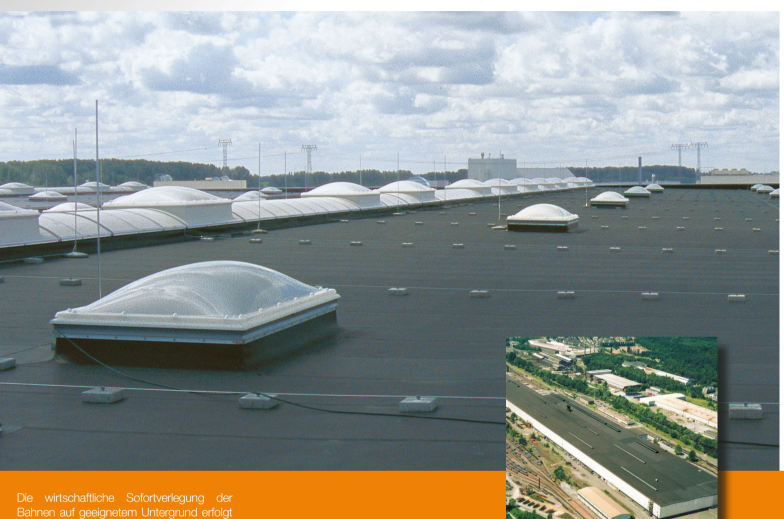
www.coverit.at, office@coverit.at







Die COVERIT NOVOtan DA-K Bahn – leicht, sicher und elastisch.



Qualität schweißt Vertrauen arbeitung von COVERIT NOVOtan DA-K **EPDM-Bahnen** mittels Thermofast® Füge-NOVOtan DA-K EPDM-Bahnen auch

Leicht und robust

Durch das geringe Gewicht von nur 1,7 kg/m² ist COVERiT NOVOtan DA-K EPDM-Bahn nicht nur leicht zu verlegen, elastischen Eigenschaften von COVE- Für fast alle Problemstellungen sind Lö-RIT NOVOtan DA-K EPDM-Bahnen sungen möglich. Unsere Mitarbeiter ste-





Rundum dicht

Abdichtungen mit COVERIT NOVOtan DA-K EPDM-Bahnen werden kom-



Anwendungsgebiete COVERIT NOVOtan DA-K 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 -40 °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 geprüfte 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







