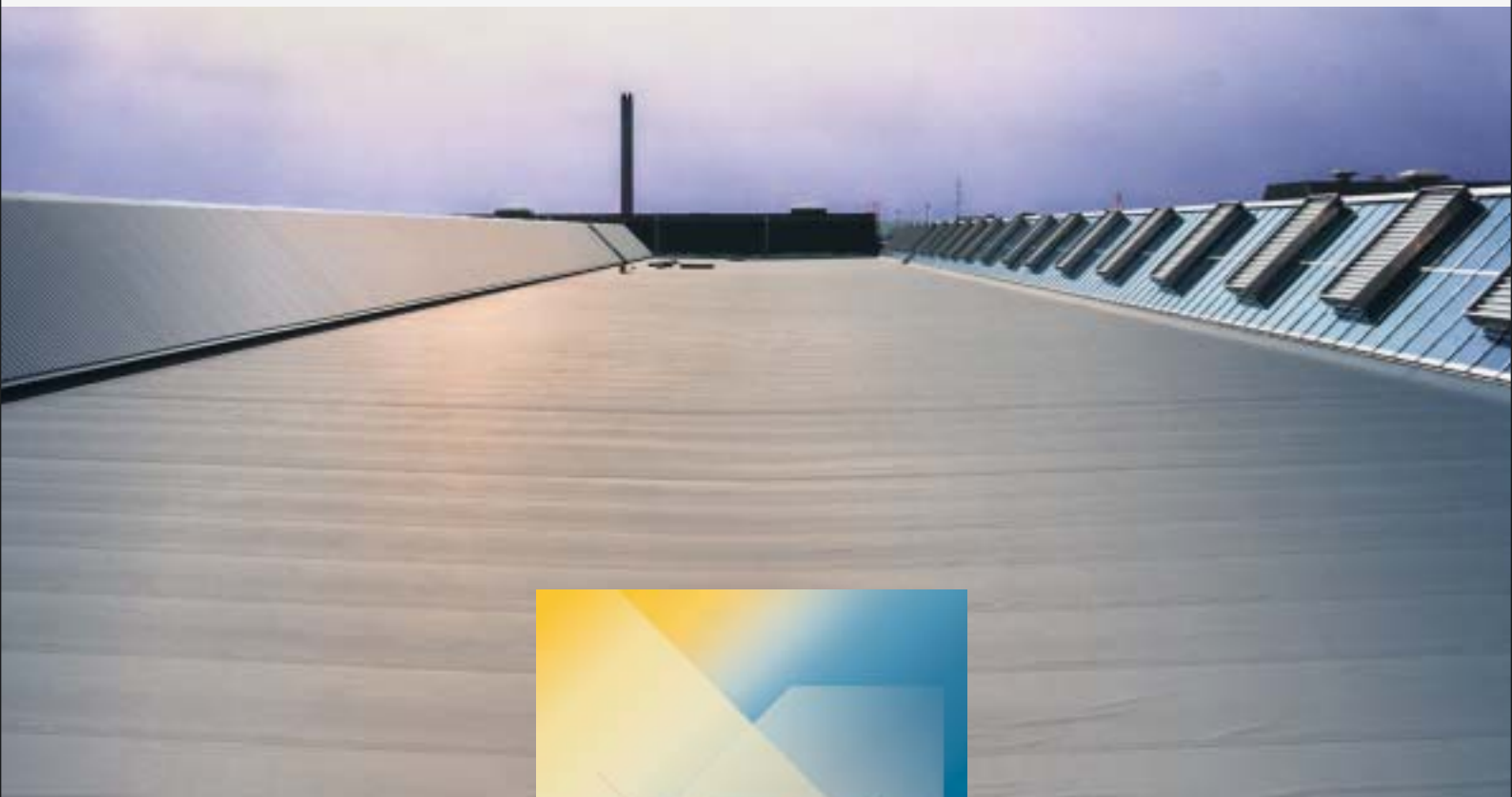


COVERiT-NOVOtan k Grau EPDM Dichtungsbahn

Flachdach



Die **NOVOtan k Grau Bahn** – reflexionsstark, ästhetisch, klimawirksam.



COVERiT NOVOtan k Grau EPDM-Bahnen leisten einerseits einen wertvollen Beitrag zur Verbesserung der klimatischen Situation. Andererseits können für die Dachabdichtung auch ästhetische Aspekte bedeutsam sein, weil die freundliche Optik eines hellgrauen Daches viele Vorteile aufweist.

COVERiT NOVOtan k Grau, helles Grau für kühlere Dächer

COVERiT NOVOtan k Grau EPDM-Bahn ist die ideale Dachabdichtung, um beispielsweise die konstruktiven Maßnahmen zum sommerlichen Wärmeschutz bei angrenzenden, aufgehenden Gebäudeteilen zu optimieren – denn das hellgraue Material speichert deutlich weniger der einfallenden Wärmeenergie.

Lichtblick statt Schwarzsehen

Ob Einfamilienhaus oder Einkaufszentrum: Mit **COVERiT NOVOtan k Grau** EPDM-Bahnen werden einsehbare Dachflächen ganz einfach schöner. So erfüllt diese einzigartige Flachdachabdichtung neben ihrer klimatischen Funktion auch die berechtigten Ansprüche an Optik und Ästhetik. Der gute Reflexionsgrad führt zudem zu helleren, freundlicheren Räumen und besseren Tageslichtverhältnissen.

Qualität in hellem Grau

COVERiT NOVOtan k Grau EPDM-Bahn ist die erste Mischung für hellgrauen EPDM-Kautschuk, dessen techn. Werte die Anforderungen der ÖNORM B 3677 übertreffen.

COVERiT NOVOtan k Grau EPDM-Bahn ist zuverlässig UV-beständig, weist die für NOVOtan typischen, hohen Werte für Reißfestigkeit und -dehnung auf und kann gleichermaßen durch die Thermofast® Fügetechnik verbunden werden.

COVERiT NOVOtan k Grau EPDM-Bahn eignet sich zur Direktverklebung oder mechanischen Befestigung.

Eine Fotodokumentation der werkseitigen Vorfertigung finden Sie auf

www.coverit.at



ANWENDUNGSGEBIETE COVERIT NOVOTan k Grau Abdichtungsbahn

- sämtliche Dachflächen
- für Neubau und Sanierung
- ohne Auflast
- 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 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



NOVOtan k Grau	für Flachdach
Bahndicke	1,5 mm
Bahnenbreite	1,30 m, 0,65 m mit Thermofast®-Fügerand
Länge	20m, Sonderlängen möglich
Farbe	hellgrau
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



COVERIT-NOVOtan k grau

NOVOtan k grau
auf bestehendes Bitumendach
verklebt



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

NOVOtan k grau
bituminöse Abdichtung
Wärmedämmung beidseitig
kaschiert
Dampfsperre

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

