

COVERiT-NOVOtan EPDM Plane



Flachdach
Gründach
Teich

Die COVERiT NOVotan Plane, der Maßanzug für Dach und Teich



Die COVERiT NOVotan Plane ist die Abdichtung für großflächige, schnelle und einfache Lösungen im Flachdachbereich. Die COVERiT NOVotan Plane wird aus bestens bewährtem EPDM Kautschuk hergestellt.

So werden unter kontrollierten Bedingungen im Werk Planen objektbezogen in verschiedensten Formen incl. aller Dachdurchdringungen bis zu einer Planengröße von ca.1500 m² vorkonfektioniert. Das gibt garantierte Sicherheit an einem Stück.

Da werkseitig Endlosbahnen möglich sind, weisen die Planen Parallelverbindungen auf. Quernähte minimieren sich, maximale Sicherheit entsteht. So wird die COVERiT NOVotan Plane auf die Geometrie des ganzen Daches gefertigt. Darüber hinaus garantiert COVERiT für die Dichtheit der werkseitig geschweißten Nahtverbindungen.

Schlechtes Wetter? Kein Problem

Ein unschätzbare Vorteil der COVERiT NOVotan Plane ist ihre hohe Verlegefreiheit! Fast unabhängig von Witterung oder Temperaturen kann die Plane nahezu jederzeit ausgelegt werden. Denn die COVERiT NOVotan Plane besitzt eine extreme Flexibilität von -30 C bis +100 C und die Thermofast®-Fügetechnik ermöglicht noch bei niedrigen Außentemperaturen eine zuverlässige Verschweißung der Planennähte.

Lose Verlegung, fester Halt

Als großflächige Abdichtung wird die COVERiT NOVotan Plane im Ganzen lose aufgelegt. Mit einer Auflast oder mechanisch befestigt wird die Dachhaut sofort nach Verlegung gegen Windsog geschützt.

Systemvorteile der COVERiT NOVotan Plane:

- Höchst wirtschaftliche Dachabdichtung
- Verlegung zu jeder Jahreszeit
- Großflächen-Planen bis ca.1500 m²
- Werkseitige Vorfertigung von Planen incl. aller eingeschweißten Dachdurchdringungen
- Diverse Formteilen
- Für Neubau und Sanierung geeignet
- Rasche Abwicklung am Bau

Eine Fotodokumentation der werkseitigen Vorfertigung finden Sie auf

www.coverit.at



ANWENDUNGSGEBIETE COVERIT-NOVotan Plane 1,3 + 1,5 mm

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

ANWENDUNGSGEBIETE COVERIT-NOVotan Teichplane 1,0/1,2/1,3/1,5mm

- Biotope
- für Schwimm und Fischteiche
- für Wasserrückhaltebecken
- für Bachläufe
- für Jauche und Güllegruben
- Klärbecken

Verlegearten

Lose Verlegung mit Auflast
Lose Verlegung ohne Auflast
(mechanisch befestigt
mit COIT Klemmhaltersystem)

Plane

maßgenaue werkseitig vorgefertigte COVERIT NOVotan-Plane
incl. aller eingeschweißten Dachdurchdringungen

Fügetechnik

Thermofast®-Fügetechnik
mit Heizkeil (maschinell) und
Hotbonding

Baustelle

Thermofast®-Fügetechnik,
Heissluft maschinell/manuell

Formteile

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

Zubehör

COVERIT-NOVotan Abdeckbahn
Kleber
beschichtete Anschlußbleche

Ausschreibungstexte

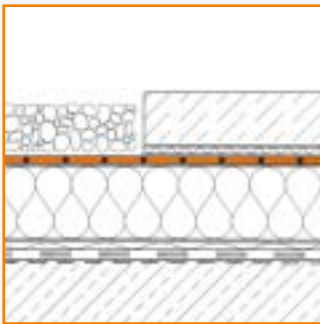
finden Sie unter www.coverit.at

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

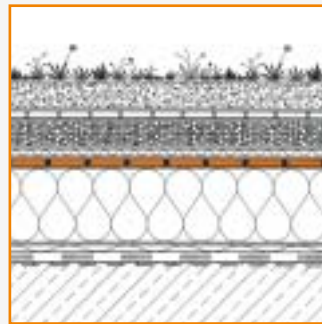


NOVOtan Plane	für Flachdach	für Gründach	für Teich
wirksame Dicke	1,3 mm / 1,5 mm	1,3 mm <i>extensiv</i> / 1,5 mm <i>intensiv</i>	1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,5 mm
Planengröße	bis ca.1500 m2	bis ca. 1500 m2	bis ca. 1500 m2
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Ozonbeständigkeit	nach ÖNORM EN 1844	nach ÖNORM EN 1844	beständig
UV-Beständigkeit	nach ÖNORM EN 1297	nach ÖNORM EN 1297	beständig
Bitumenverträglichkeit	nach ÖNORM EN 1548	nach ÖNORM EN 1548	
Wurzelfestigkeit	nach FLL-Prüfung	nach FLL-Prüfung	nach FLL-Prüfung
Reißfestigkeit	nach ÖNORM B 3677	nach ÖNORM B 3677	
Reißdehnung	nach ÖNORM B 3677	nach ÖNORM B 3677	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102 T1	B2 nach DIN 4102 T1	
Falzen bei -30 °C	nach ÖNORM EN 495-5	nach ÖNORM EN 495-5	



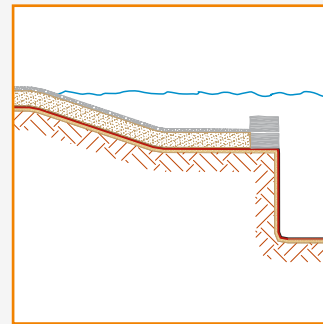
**COVERiT-NOVOtan Plane
1,3 mm**
lose verlegt mit Auflast

Auflast
COVERiT NOVOtan-Plane 1,3mm
Wärmedämmung
Dampfsperre



**COVERiT-NOVOtan Plane
1,5 mm**
lose verlegt
mit Begrünung

Begrünungsaufbau
**COVERiT NOVOtan-Plane
1,3mm/1,5 mm**
Wärmedämmung
Dampfsperre



COVERiT-NOVOtan Plane
als Teichabdichtung

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

