



das Original.

NovoProof®DA-P für Kies- und Gründächer



Maßgeschneiderte Baumethode mit Zukunft

Eine vorkonfektionierte NovoProof®-Plane ist der universelle Maßanzug sowohl für Neubauten als auch Sanierungsobjekte und dichtet Ihr Dach schnell und effektiv ab. Bereits im Werk werden mittels der sicheren ThermoFast® Fügetechnik mehrere Bahnen zu einer individuell passenden Plane zusammengeschweißt.

powered by



NovoProof® DA-P

Flexible Lösung für Kiesdächer

Dabei ist mit unseren flexiblen Lösungen jede Größe und Form umsetzbar, vom kleinen Bungalowdach bis hin zur Industriehalle mit bis zu 900 m² Planengröße. Auch Manschetten und Formteile können gleich mit auf die Abdichtung aufgeschweißt werden. Passgenaue Sicherheit ab Werk kann so einfach sein, denn die Vorkonfektionierung wird mithilfe der bereitgestellten Aufmaßdaten des Bauobjekts in eine CAD-Produktionszeichnung umgesetzt. So können objektbezogen alle erforderlichen Durchdringungen sowie sämtliche An- und Abschlüsse – egal ob Schornsteine, Lichtkuppeln oder Eckausbildungen – erfasst werden. Auch werden Baustellenüberlappungen minimiert, was maximale Dichtheit garantiert. Als große Plane wird NovoProof® DA-P im Ganzen lose aufgelegt. Mit einer Auflast aus Kies oder Gehwegplatten wird die Dachabdichtung sofort nach Verlegung gegen Windsog geschützt. Auf diese Weise ist schnelles und witterungsunabhängiges Verlegen garantiert.

Innovative Lebensräume für Gründächer

Dachbegrünungen sind energiesparende Gebäudehüllen – sie sind optisch ansprechend, ökologisch und helfen beim Hochwasserschutz. Sie binden bis zu 90 % der Niederschläge. Durch Verdunstung gelangt das Wasser in den natürlichen Kreislauf zurück. Außerdem schaffen Gründächer Temperatursgleich im Sommer und Winter, denn sie sorgen für bessere Innentemperaturen, indem sie die Sonneneinstrahlung reduzieren und ihr Verdunstungseffekt die Dachtemperatur von 80°C auf 30°C senkt. Bleiben die Außentemperaturen länger kühl, sorgt der insgesamt bessere U-Wert für weniger Wärmeverlust und reduziert die Heizkosten. Zusätzlich wird Schall gemindert und die Begrünung fungiert als Brandschutzlage. Neben den ökologischen Vorteilen lockt außerdem die Nutzung von Fördergeldern. Ein Gründach ist eine nachhaltige Lösung und unterstützt eine lebenswerte Zukunft. Unser EPDM-Kautschuk ist ökologisch unbedenklich und höchst umweltverträglich. Im Unterschied zu manch anderen Dachbahnen enthält NovoProof® keine flüch-







tigen Weichmacher und behält dabei dauerhafte Elastizität. Wo beispielsweise bituminöse Abdichtungen mehrlagig sind, ist unsere nachweislich über 40 Jahre robuste Plane einlagig und dabei Abdichtung und Wurzelschutz zugleich, zudem frei von Wurzelgiften. Mit Hilfe unserer ThermoFast®-Fügetechnik wird eine stabile und dichte Abdichtung für Ihr Gründach geschaffen, deren Durchbrüche und Anschlüsse über Jahrzehnte hinaus sicher sind.

Technische Daten

Ausführung	Dachabdichtung DIN EN 13 956 Bauwerksabdichtung nach DIN EN 13 967
Nenndicke	1,3 mm 1,5 mm (2,0 mm auf Anfrage)
Planengröße	bis max. 900 m ²
Farbe	schwarz
Reißfestigkeit	≥ 8,5 N/mm ²
Reißdehnung	≥ 350%

Produktmerkmale

NovoProof® DA-P für Kies- und Gründächer

-  ozonbeständig nach EN 1844
-  UV-beständig nach EN 1297
-  bitumenverträglich nach EN 1548
-  wurzelfest nach EN 13 948

Vertrieb

SaarGummi Construction Deutschland GmbH
Eisenbahnstr. 24
66687 Wadern-Büschfeld
construction@saargummi.com
construction.saargummi.com



Mehrfamilienhaus,
Bernkastel-Kues

powered by