



das Original.

NovoProof®DA-S für Sanierung und Neubau



STEAG New Energies GmbH, Saarbrücken

Sanieren: elastisch, flexibel und robust

NovoProof® DA-S ist die Lösung für Ihr Sanierungsprojekt: Selbst bei extremen Schäden ist unsere Dachabdichtung die sichere und zuverlässige Entscheidung. Aufgrund ihrer prognostizierten Lebensdauer von mehr als 50 Jahren sind die hochentwickelten Flächendichtsysteme aus EPDM Kautschuk so gut wie wartungsfrei. Das lässt die Frage nach Abriss und Neuaufbau nicht mehr aufkommen.

powered by



NovoProof® DA-S für Sanierung und Neubau

Aufgrund ihrer ausgezeichneten physikalischen Eigenschaften eignet sich keine andere Dachabdichtung besser für die Dachsanierung als NovoProof® DA-S. Unsere spezielle EPDM-Mischung für dieses Produkt ist hochelastisch und garantiert in Verbindung mit dem besonders reißfesten und strapazierfähigen Vlies starke Sicherheit.

Grenzenlose Sanierungsmöglichkeiten

Mit einer Dicke von 2,5 mm macht die NovoProof® DA-S Dachabdichtungsbahn vieles möglich: Altflächen können nach Überprüfung oft verbleiben, Abdeck- und Entsorgungskosten entfallen. Selbst raue Untergründe wie beispielsweise Kiespressdächer können einfach überdeckt werden. Die Verlegung ist selbst auf unebenem Untergrund, wie auf Holzschalung, Porenbeton und Stegzementdielen problemlos möglich. Aufgrund ihrer ausgezeichneten Lagesicherheit ist NovoProof® DA-S dabei besonders geeignet für den Einsatz auf hohen Gebäuden mit starkem Windsog. NovoProof® Dachdichtungsbahnen sind wasserdicht und doch dampfdurchlässig. Wasserdampf kann von unten nach oben aus dem Dachpaket diffundieren, so dass Altflächen nach der Sanierung austrocknen können.



Universität, Saarbrücken

Wirtschaftliches Verlegen




NovoProof® DA-S kann darüber hinaus in fast jeder gängigen Verlegetechnik aufgebracht werden: Sowohl durch direktes, vollflächiges Aufklappen auf alten Bitumendächern als auch durch mechanische Befestigung auf Beton-, Trapezblech- und Holzdächern oder durch teilflächiges Verkleben auf den vorbereiteten Untergrund.

Technische Daten

Ausführung	Dachabdichtung DIN EN 13 956 Bauwerksabdichtung DIN EN 13 967
Nennstärke	2,5 mm
Bahnenbreite	1,30 m / 0,65 m mit ThermoFast® Fügerand
Länge	20,00 m, Sonderlängen möglich
Farbe	schwarz
Höchstzugkraft	≥ 700 N/50mm ²
Reißdehnung	≥ 580 %

Produktmerkmale

NovoProof® DA-S für Sanierung und Neubau

-  ozonbeständig nach EN 1844
-  UV-beständig nach EN 1297
-  robust und elastisch

Vertrieb

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



NovoProof® DA-S
Ansicht der Lichtkuppeln von unten