

NovoProof® DA-S für Sanierung und Neubau

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.

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.

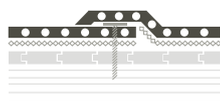
Technische Daten

Materialdaten unterliegen möglichen produktionsbedingten Schwankungen

Ausführung	Dachabdichtung DIN EN 13 956 Bauwerksabdichtung DIN EN 13 967
Nennstärke	2,5 mm
Bahnenbreiten	1,3 m / 0,65 m mit Thermofast® Fügerand
Länge	20 m, Sonderlängen möglich
Farbe	Schwarz
Ozonbeständigkeit	Ozonbeständig nach EN 1844
UV-Stabilität	UV-beständig nach EN 1297
Höchstzugkraft	≥ 700 N/50 mm
Höchstzugkraftdehnung	≥ 580 %



NovoProof® DA-S
mechanisch befestigt auf
bituminösem Altdach
Detail 3100 3014S



NovoProof® DA-S
mechanisch befestigt auf
Holzwerkstoffplatten
Detail 3100 0003



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 Lage-sicherheit 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.

Wirtschaftliches Verlegen

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