

NovoWeld

Induktionsschweißen

Durchdringungsfreies Feldbefestigungssystem Für NovoProof® EPDM-Dachabdichtungen



Große Dachflächen können durch vorkonfektionierte flammhemmende NovoProof® DA-PF Planen in kürzester Zeit abgedichtet werden, ohne dass eine zusätzliche Auflast notwendig wäre.

Jetzt rundet NovoWeld Induktionsschweißen das System ab. Dank der durchdringungsfreien Befestigungsmethode ist es möglich, großformatige, flammhemmende Planen dauerhaft lagesicher zu befestigen.

Langlebige NovoProof® DA-PF Bahnen und Planen kombiniert mit dem innovativen NovoWeld Induktionsschweißsystem bieten ein Smart-Verlegesystem für EPDM-Kautschuk.

powered by

 **SaarGummi**
Construction

Systemkomponenten



NovoWeld
Lastverteiler



Kunststofffüllen



Geeignete
Befestiger
für unterschiedliche
Untergründe



PAD für EPS
Wärmedämmung



Induktionsschweißgerät
Isoweld 3000
Inkl. Handinduktor



Magnete
Set 10 Stück

Anwendung und Verarbeitung

Anwendungsgebiet

Alle Flachdächer mit Unterkonstruktion aus Holz, Beton, und Trapezblech

Verarbeitung

1. Befestigungspunkte auf der Wärmedämmung einmessen
2. Befestigungspunkte setzen
3. NovoProof® DA-PF Plane (oder DA-FG Dachbahnen) ausrollen
4. Befestigungspunkte auf der Dachabdichtung markieren
5. Induktionsgerät einschalten und kalibrieren: EPDM auswählen und Bahndicke eingeben
6. Befestigungspunkte mit Dachbahn verschweißen
7. Magnet für mindestens 1 Minute auf Schweißpunkt setzen

NovoWeld Systemvorteile

- ▶ Keine Durchdringung der Dachabdichtung
- ▶ Geringere Überlappungen der Dachbahn
- ▶ Weniger Befestigungspunkte erforderlich
- ▶ Keine zusätzliche Befestigung der Wärmedämmung
- ▶ Befestigung unabhängig vom Dachbahnrand
- ▶ Beliebige Verlegerichtung der Dachbahn
- ▶ Sichere Schweißqualität durch integrierte Sicherheitsfunktion

Kontakt

Vertrieb national
DuraProof technologies GmbH
Eisenbahnstr. 24
66687 Wadern-Büschfeld
Germany
T +49 6874 69 386
F +49 6874 69 449
duraproof@saargummi.com



Video Systemübersicht

Produktinformationen unter
novoproof.saargummi.com