

GLUE ANCHOR

ANSCHLAGPUNKT ZUM AUFSCHWEISSEN FÜR BITUMEN- UND PVC-DÄCHER



UNDURCHLÄSSIG

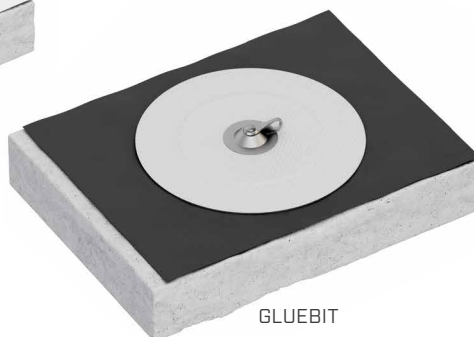
Für die Anwendung ist kein Durchdringen der PVC-Bahn oder der Bitumenbahn erforderlich, sodass die perfekte Abdichtung des Untergrunds gewährleistet wird.

SCHNELLE MONTAGE

Das System wird schnell und mit sehr wenigen Werkzeugen installiert.



GLUEPVC



GLUEBIT

| GLUEPVC |
|---------------|
| EN 795:2012 A |

| | |
|-----|-------|
| PVC | BYTUM |
|-----|-------|

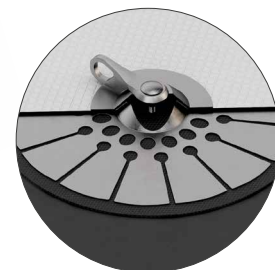
MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



TECHNISCHE DATEN*

| | GLUEPVC | GLUEBIT |
|--------------------------------------|---|---|
| Anforderungen an Unterbodenmaterial | - | Multilayer-Bitumenbahn ABB / SBS mit mindestens einem Polyesterkern PVC-Bahn / verstärktes Polyester |
| Höchstzugkraft Unterboden | $\geq 900\text{N}/50\text{ mm}$ (EN 12311-2) | $340 \pm 20\%$ N/50 mm |
| Sonstige Anforderungen an Untergrund | Der Unterboden muss sauber, frei von Staub, Moos, Algen und trocken sein. | <ul style="list-style-type: none">Mechanisch fixiert (MF) mit mindestens 3 Befestigungselementen pro m^2Mit Kiesauflast, Mindeststärke 40 mm (circa 60 kg/m^2)Teilweise verklebt (50 % der Gesamtfläche) auf einem mechanisch befestigten Bitumendach-Abdichtsystem |

* Die angegebenen Werte stammen aus experimentellen Versuchen, die unter Aufsicht Dritter gemäß den genannten Normenanforderungen durchgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

Auf Anfrage sind GLUE ANCHOR auch für andere Arten von Bahnen erhältlich.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Beschreibung | d ₁ [mm] | Stk. | |
|----------|--|------------------------|------|--|
| GLUEBIT | Anschlagpunkt zum aufschweißen für Bitumendächer mit drehbarer Öse Max. Dachneigung: 15° Mindestfläche um Anschlagpunkt (von der Mitte): 1,8 m Umgebungstemperatur bei Verwendung: min. -30 °C / max. 90 °C | 700 | 1 | |
| GLUEPVC | Anschlagpunkt zum aufschweißen für PVC-Dächer Max. Dachneigung: 15° Mindestfläche um Anschlagpunkt (von der Mitte): 2 m | 520 | 1 | |