

ZVDH-Regelwerk – Zusatzmaßnahmen



GARANTIERTE QUALITÄT

Für unsere Unterdeckbahnen gelten höchste Qualitätsstandards und Sicherheitsansprüche. Daher gewähren wir gemäß Garantie-Urkunde eine Funktions-Garantie auf Unterdeckbahnen, die weit über die gesetzlich vorgesehene Gewährleistung hinausgeht.

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| 30 JAHRE BRAAS FUNKTIONS- GARANTIE | auf BRAAS Divoroll Comfort 4D und Divoroll Maximum RU | 15 JAHRE BRAAS FUNKTIONS- GARANTIE | auf BRAAS Divoroll Premium WU und Divoroll Top RU | 10 JAHRE BRAAS FUNKTIONS- GARANTIE | auf BRAAS Divoroll Universal+ 2S und Divoroll Kompakt 2S |
|--|---|--|---|--|---|

Innerhalb dieser Zeit tragen wir alle Material- und Lohnkosten, die durch den Aus- und Einbau entstehen, sofern die auf der Urkunde aufgeführten Anforderungen an das Produkt nicht erfüllt werden. Alle Produkte entsprechen selbstverständlich den geltenden Anforderungen der ZVDH-Produktdatenblätter für Unterspann- und Unterdeckbahnen und der gültigen Norm DIN EN 13859.

Anmerkung:

Unterdeck- und Unterspannbahnen müssen gemäß Produktdatenblatt 04/2024 für den Einsatz als Behelfsdeckung (Widerstand gegen Schlagregen und lang andauernde Niederschläge) geeignet sein. Folgende Nachweise müssen erbracht werden:

- Widerstand gegen Schlagregen gemäß dem „Schlagregentest Unterspann- und Unterdeckbahnen – TU Berlin“
- Erhöhte Anforderung zur Alterung durch Erhöhung der Temperatur im Prüfverfahren Anhang C 5.2 der DIN EN 13859-1 auf 80°C an nachgewiesen werden.

Zubehör für Nahtverklebungen muss hinsichtlich Alterung und Schlagregenwiderstand gleichwertig mit der Bahn sein.

MERKBLATT

MERKBLATT 04/2024

| Art | Klasse |
|---|--------|
| Unterdach | |
| Wasserdichtes Unterdach | 1 |
| Regensicheres Unterdach | 2 |
| Unterdeckung für erweiterte Anwendungen UDB-eA | |
| Nahtgefügte Unterdeckung mit eingebundener Konterlatte | 1 |
| Nahtgefügte Unterdeckung mit Nageldichtband/ -masse unter Konterlatte | 2 |
| Unterdeckung | |
| Verklebte Unterdeckung mit Nageldichtband/-masse | 3 |
| Verklebte Unterdeckung | 4 |
| Unterdeckung | 5 |
| Unterspannung | |
| Verklebte Unterspannung mit Nageldichtband/ -masse | 3 |
| Verklebte Unterspannung | 4 |
| Unterspannung | 5 |

Zuordnungstabelle

BRAAS

Die Zuordnung von regensichernden Zusatzmaßnahmen in Anlehnung an das „ZVDH-Fachregelwerk“ mit der Zuordnung der BRAAS Dachpfannen und BRAAS Bahnen dient zur Orientierung und entbindet nicht von der eigenverantwortlichen Einschätzung der auf das Bauvorhaben bezogenen Anforderungen. Die genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen. Die Tabelle gilt nicht für untergeordnete Gebäude (z. B. Carport, Lagerschuppen).

| | Regeldachneigung | | | | Mindestanforderungen | Ab einer erhöhten Anforderung |
|--|--|--|---|------------|---|---|
| | 16° | 22° | 25° | 30° | | |
| | Rubin 9V ¹⁾ Rubin 11V ¹⁾ Rubin 13V ¹⁾ Achat 12V ¹⁾ Smaragd | Frankfurter Pfanne Tanus Pfanne Doppel-S Harzer Pfanne Harzer Pfanne 7 Achat 14 Geradschnitt Granat 13V ¹⁾ Saphir | Tegalit Tegalit Aerlox Granat 11V Topas 11V ¹⁾ Topas 13V Turmalin ¹⁾ | Opal Biber | In den Mindestanforderungen sind bereits alle Anforderungen beinhaltet, die in der rechten Spalte nicht aufgeführt sind. Wie zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> Nutzung des Dachgeschosses, insbesondere Wohnzwecken stark gegliederte Dachfläche technische Anlagen | Erhöhte Anforderungen ²⁾ sind: <ul style="list-style-type: none"> große Sparrenlängen > 10 m gem. Tabelle 1 konzentrierter Wasserlauf auf Teilflächen des Daches, z. B. unterhalb von Regenfallrohren, Zusammenführung von Kehlen o.ä. besondere Dachflächen wie geschweifte Gauben, Tonnen- und Kegeldächer schneereiche Gebiete (Schneelast ≥ 1,5 kN/m²) windreiche Gebiete der Windlastzonen 4 oder Kamm- und Gipfellagen oder Schluchtenbildung |
| Dachneigung | ≥ 16° | ≥ 22° | ≥ 25° | ≥ 30° | Klasse 5 Unterspannung Unterdeckung Divoroll Kompakt 2S Divoroll Duotec 2S | Klasse 4 Verklebte Unterspannung Verklebte Unterdeckung Divoroll Comfort 4D Divoroll Top RU Divoroll Maximum RU Divoroll Universal+ 2S Divoroll Kompakt 2S Divoroll Duotec 2S |
| | ≥ 14° | ≥ 18° | ≥ 21° | ≥ 26° | Klasse 4 Verklebte Unterspannung Verklebte Unterdeckung Divoroll Comfort 4D Divoroll Top RU Divoroll Maximum RU Divoroll Universal+ 2S Divoroll Kompakt 2S Divoroll Duotec 2S | Klasse 3 Verklebte Unterspannung mit Nageldichtband/-masse Verklebte Unterdeckung mit Nageldichtband/-masse Divoroll Comfort 4D Dichtmasse oder Nageldichtvlies sind nicht erforderlich ³⁾ Divoroll Top RU Divoroll Maximum RU Divoroll Universal+ 2S Divoroll Kompakt 2S Divoroll Duotec 2S jeweils mit Dichtmasse oder Nageldichtvlies |
| | ≥ 12° | ≥ 14° | ≥ 17° | ≥ 22° | Klasse 3 Verklebte Unterspannung mit Nageldichtband/-masse Verklebte Unterdeckung mit Nageldichtband/-masse Divoroll Comfort 4D Dichtmasse oder Nageldichtvlies sind nicht erforderlich ³⁾ Divoroll Top RU Divoroll Maximum RU Divoroll Universal+ 2S Divoroll Kompakt 2S Divoroll Duotec 2S jeweils mit Dichtmasse oder Nageldichtvlies | Klasse 2 Nahtgefügte Unterdeckung mit Nageldichtband/-masse Divoroll Premium WU mit Nageldichtvlies⁴⁾ Divoroll Maximum RU mit Nageldichtvlies ⁵⁾ Divoroll Top RU mit Dichtmasse oder Nageldichtvlies ⁵⁾ |
| | ≥ 10° Minstdachneigung | ≥ 10° Minstdachneigung | ≥ 10° Minstdachneigung* | | Klasse 1 Nahtgefügte Unterdeckung mit eingebundener Konterlatte Divoroll Premium WU mit Systemkomponenten⁴⁾ auf druckfester Unterlage | |
| * bei Unterschreitung der Regeldachneigung um mehr als 12° sind Maßnahmen zum Erhalt der Traglattung erforderlich. | | | | | | |

- 1) Aufgrund der nachgewiesenen, besseren Regensicherheit ist die Regeldachneigung geringer, als in der Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen angegeben. Die Zuordnung der Zusatzmaßnahmen erfolgt deshalb modellbezogen nach Verlegeanleitung. Das ist zu vereinbaren, zum Beispiel durch: „Die Ausführung des Dachsystems erfolgt außerhalb der Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen. Es gelten die Herstelleranweisungen. Der Bauherr ist umfänglich darüber informiert und einverstanden.“
- 2) Sind eine oder mehrere erhöhte Anforderungen vorhanden, ist die dann erforderliche Zusatzmaßnahme aus der rechten Spalte der Tabelle abzulesen. Eine weitere Kumulation der erhöhten Anforderungen ist nicht vorgesehen.
- 3) Die Ausführung von Divoroll Comfort 4D als Zusatzmaßnahme der Klasse 3, ohne zusätzliche Nageldichtbänder oder Nageldichtmasse unterhalb der Konterlatte, erfolgt außerhalb der Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen und ist gesondert zu vereinbaren.
- 4) Eigene Verlegeanleitung für Divoroll Premium WU beachten.
- 5) Die Ausführung von Divoroll Top RU oder Maximum RU als Zusatzmaßnahme der Klasse 2 erfolgt außerhalb der Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen. Für diese innovativen Zusatzmaßnahmen gilt vorrangig die Verlegeanleitung. Das ist gesondert zu vereinbaren, zum Beispiel durch: „Die Ausführung der Zusatzmaßnahme erfolgt außerhalb der Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen. Es gelten die Herstelleranweisungen. Der Bauherr ist umfänglich darüber informiert und einverstanden.“

Anmerkungen

- Von BRAAS empfohlen werden die „fettgedruckten“ Bahnen, die den erhöhten Anforderungen gerecht werden. Analog der Vorgaben aus den ZVDH-Regelwerksteilen sind für die jeweiligen Klassen aber auch andere „dünngedruckte“ BRAAS Bahnen möglich.
- Bei der „verklebten Unterspannung“ wird die kurzfristige unterseitige Unterstützung der Überlappung empfohlen, um einen höheren Anpressdruck für eine sichere Verklebung der Bahn zu erzielen.
- In Klasse 4 werden bei den über die Sparren gespannten Unterspan- oder Unterdeckbahnen möglichst feste/steife BRAAS Bahnen zur sicheren Verklebung in der Überlappung empfohlen.
- Für die Perforationssicherung der Divoroll Maximum RU empfehlen wir das Divoroll Nageldichtvlies.

Bitte beachten:

Sollte ein Teil oder die komplette Dachdeckung für z. B. Reparaturen, Einbau von Solaranlagen, Inspektionsarbeiten o. ä. entfernt werden und dauern die Arbeiten mehrere Tage, so muss die Unterkonstruktion z. B. mit einer Plane vorübergehend abgedeckt werden. Somit können witterungsbedingte Schäden an der Unterkonstruktion vermieden werden.

Alles gut bedacht

BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

[bmigroup.de](https://www.bmigroup.de)