

**Die Sicherheit und Zufriedenheit unserer Kunden haben für die Tätigkeit der Firma GLINMET höchste Priorität. Bitte beachten Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung unserer Produkte gemäß der Verordnung (EU) 2023/988 (GPSR) zu gewährleisten.**

#### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

1. Firstbänder, Kaminanschlussbänder, Dachdeckerbänder, Reparaturbänder, Keildichtungen sowie Quellbänder dürfen ausschließlich bestimmungsgemäß verwendet werden, als Zubehör zum Abdichten, Belüften, Sichern, Verbinden oder Reparieren von Dachelementen, Blechverarbeitungen, Membranen, Dachfolien sowie Bauanschlüssen.

2. Firstbänder dienen zum Schutz von Dachfirsten und Dachgraten vor dem Eindringen von Regenwasser, Schnee, Insekten, Staub, Schmutz und anderen Verunreinigungen, wobei gleichzeitig die Belüftung des Dachraums ermöglicht wird.

3. Kamin- und Anschlussbänder sind zur Abdichtung von Anschlüssen rund um Schornsteine, Erker, Dachfenster, Dach-Wand-Anschlüsse sowie andere Stellen bestimmt, die einen flexiblen und dichten Abschluss erfordern.

4. Aluminium-Butyl-Dachdeckerbänder dienen zur Herstellung von Abdichtungen, zur Reparatur von Rissen, Spalten, Brüchen, Undichtigkeiten sowie zum Schutz von Stellen, die Wasser, Feuchtigkeit, UV-Strahlung und wechselnden Witterungsbedingungen ausgesetzt sind.

5. Keildichtungen und Quellbänder werden zur Abdichtung von Dachkehlen, Dachrinnen, Dachfensteranschlüssen, Firsten, Dachstreifen, Dachschrägen sowie anderen Fugen verwendet, die eine flexible Füllung erfordern.

6. Bänder für Dachmembranen und Dachfolien sind zum Verbinden, Reparieren und Abdichten von Folien, Dachmembranen und Durchdringungen durch Folien gemäß den Empfehlungen zur Montagetemperatur und zur Art des Untergrunds zu verwenden.

7. Reparaturbänder vom Typ Duct Tape sind für provisorische Reparaturen, Abdichtungen und Befestigungen von Elementen wie Folien, Planen, Schläuchen, Rohren sowie Werkstatt-, Garten- oder technischen Elementen entsprechend ihren Gebrauchseigenschaften bestimmt.

8. Die Produkte sind entsprechend der Art des Untergrunds, des Montageortes, der Witterungsbedingungen, der Temperatur, der Feuchtigkeit, der Art der Dacheindeckung, der Fugenabmessungen, der erwarteten Haltbarkeit der Verbindung sowie der vorgesehenen Belastung auszuwählen.

9. Die Produkte sind keine eigenständigen Konstruktionselemente des Daches und dürfen nicht als tragende Elemente, Absturzsicherungen, Anschlagpunkte, konstruktive Befestigungen oder als Ersatz für ordnungsgemäße Blechanschlüsse oder Lösungen verwendet werden, die im Bauprojekt vorgesehen sind.

10. Eine falsche Auswahl, Montage oder Verwendung der Produkte kann zu Undichtigkeiten, Leckagen, Ablösen des Bandes, Eindringen von Wasser, Schnee, Staub oder Insekten, Durchfeuchtung der Konstruktion, eingeschränkter Belüftung, Beschädigung der Dacheindeckung oder Sachschäden führen.

#### **Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe**

1. Die Montage der Produkte auf dem Dach, an der Fassade, am Schornstein, am Dachfenster, am First oder an einem anderen erhöhten Bauteil ist mit besonderer Vorsicht durchzuführen.

2. Während der Montage sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zu verwenden, insbesondere Schutzhandschuhe, Arbeitsschuhe mit rutschfester Sohle, Schutzbrille und Arbeitskleidung.

3. Bei Arbeiten auf dem Dach sind Absturzsicherungen zu verwenden, insbesondere Sicherheitsgeschirre, Sicherungsseile, Gerüste, Arbeitsbühnen, Geländer oder andere Schutzsysteme, die für die jeweilige Art der Arbeiten erforderlich sind.

4. Leitern, Gerüste und Arbeitsbühnen müssen stabil, ordnungsgemäß aufgestellt und bestimmungsgemäß verwendet werden.

5. Die Montage darf nicht bei starkem Wind, Regen, Schnee, Gewitter, Vereisung, eingeschränkter Sicht oder unter anderen Bedingungen durchgeführt werden, die das Risiko des Ausrutschens, Sturzes oder Kontrollverlusts über Werkzeuge erhöhen.

6. Die Dachfläche kann rutschig sein, insbesondere bei Feuchtigkeit, Moos, Staub, Eis, Schnee, Niederschlag oder Verschmutzungen. Vor Beginn der Arbeiten sind die Sicherheit des Zugangs und des Montageortes zu beurteilen.

7. Die Produkte dürfen nicht als Griffe, Stützen, Haken, Befestigungspunkte für Sicherheitsausrüstung oder Elemente verwendet werden, die das Bewegen auf dem Dach ermöglichen.

8. Achten Sie auf scharfe Kanten von Blechen, Dachziegeln, Blechanschlüssen, Profilen, abgeschnittenen Aluminiumstreifen sowie auf Werkzeuge, die während der Montage verwendet werden.

#### **Sicherheit von Kindern**

1. Die Produkte sind kein Spielzeug und nicht zur Verwendung oder Montage durch Kinder bestimmt.

2. Bänder, Dichtungen, Klebstoffe, Schutzfolien, Verpackungen sowie abgeschnittene Produktreste sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

3. Kleine Elemente, abgeschnittene Bandstücke, Streifen der Schutzfolie, Verpackungen und Montagereste können ein Risiko des Verschluckens, Erstickens, von Schnittverletzungen oder des Festklebens an der Haut darstellen.

4. Kindern darf nicht erlaubt werden, mit selbstklebenden Bändern, Butylkleber, Folien, Kartons oder Montageresten zu spielen.

5. Nach Abschluss der Montage sind alle Abfälle, Schutzfolien, abgeschnittenen Stücke, Verpackungen und nicht verwendeten Elemente vom Arbeitsplatz zu entfernen.

6. Montierte Produkte müssen ordnungsgemäß verklebt, angedrückt und gesichert sein, um das Risiko des Ablösens von Elementen durch Wind, Feuchtigkeit oder unbeabsichtigten Kontakt zu begrenzen.

#### **Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten**

1. Die Produkte dürfen von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nur unter Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person verwendet oder montiert werden.

2. Personen, die die Montage durchführen, müssen den Verwendungszweck des Produkts, die Vorbereitung des Untergrunds, die Regeln des Verklebens, die Gefahren bei Arbeiten in der Höhe sowie die Folgen einer unsachgemäßen Abdichtung verstehen.

3. Eine eigenständige Montage durch Personen ohne entsprechende technische Fähigkeiten, Dachdeckererfahrung oder ohne die Möglichkeit, Arbeiten in der Höhe sicher auszuführen, wird nicht empfohlen.

4. Bei Dacharbeiten, Arbeiten an Schornsteinen, Dachfenstern, Firsten oder Blechanschlüssen sollte die Montage ausschließlich von Personen durchgeführt werden, die solche Tätigkeiten sicher ausführen können.

5. Personen mit eingeschränkter manueller Geschicklichkeit sollten beim Entfernen der Schutzfolie, Zuschneiden der Bänder, Formen des Aluminiums und Andrücken der Produkte an den Untergrund besondere Vorsicht walten lassen.

#### **Installation, Wartung und Reparaturen**

1. Die Installation der Produkte ist gemäß ihrem Verwendungszweck, der Montageanleitung, der technischen Dokumentation, den Regeln des Dachdeckerhandwerks sowie den Anforderungen der jeweiligen Dacheindeckung durchzuführen.
2. Vor der Montage ist zu prüfen, ob das Produkt richtig für die Art der Eindeckung, des Blechanschlusses, der Membran, Folie, des Schornsteins, Dachfensters, Firsts, der Dachkehle oder eines anderen Einsatzortes ausgewählt wurde.
3. Beschädigte, verschmutzte, feuchte, verformte Produkte sowie Produkte mit delaminiertem Kleber, gerissenem Aluminium, beschädigtem Geovlies, Schaumstoff, beschädigter Klebeschicht oder sichtbaren Materialfehlern dürfen nicht montiert werden.
4. Vor dem Aufkleben der Bänder ist die Oberfläche, auf der das Produkt montiert werden soll, gründlich zu reinigen, zu trocknen und zu entfetten. Der Untergrund muss stabil, fest, frei von Staub, Fett, Eis, losen Beschichtungen, Rost und Verunreinigungen sein.
5. Selbstklebende Bänder sind bei der für das jeweilige Produkt empfohlenen Temperatur und unter geeigneten Bedingungen zu verkleben. Eine zu niedrige Temperatur, Feuchtigkeit oder ein verschmutzter Untergrund können die Haftung des Klebers erheblich verringern.
6. Bei Bändern mit Butylkleber ist zu vermeiden, die Klebefläche mit den Händen zu berühren oder sie mit Staub, Sand, Wasser oder Öl zu verunreinigen.
7. Aluminium- und Kaminbänder sind schrittweise zu formen, ohne die Aluminiumschicht, Schutzbeschichtung oder den Kleber übermäßig zu dehnen, zu knicken oder zu beschädigen.
8. Bei der Montage von Firstbändern ist auf die richtige Lage des Produkts, das dichte Anliegen der Aluminiumstreifen an der Eindeckung sowie die Erhaltung der Lüftungsfunktion des Geovlieses zu achten.
9. Elemente, die für die Dachbelüftung verantwortlich sind, dürfen nicht verklebt oder blockiert werden, wenn das Produkt eine Lüftungsfunktion erfüllen soll.
10. Keildichtungen und Quellbänder sind so zu montieren, dass sie sich korrekt an die Fuge anpassen und frei expandieren können, ohne übermäßig zusammengedrückt oder verformt zu werden.
11. Bänder für Dachmembranen und Dachfolien dürfen ausschließlich auf gereinigte und gemäß den Herstelleranforderungen vorbereitete Oberflächen geklebt werden. Eine unsachgemäße Vorbereitung der Oberfläche kann zu Undichtigkeiten der Verbindung führen.
12. Reparaturbänder vom Typ Duct Tape sind bestimmungsgemäß zu verwenden. Bei Reparaturen, die dauerhaften Belastungen, hoher Temperatur, Druck oder Kontakt mit chemischen Substanzen ausgesetzt sind, ist sicherzustellen, dass das Produkt für eine solche Anwendung geeignet ist.
13. Die Produkte dürfen nicht auf heißen, nassen, vereisten, stark verschmutzten, spröden, abblätternen oder nicht zum Verkleben geeigneten Oberflächen verwendet werden.
14. Die Produkte dürfen nicht so verändert werden, dass ihre Eigenschaften geschwächt werden, z. B. durch übermäßiges Einschneiden, Zerreißen, punktuell Durchstechen, Anschmelzen, Verkleben mit ungeeigneten Stoffen oder Verbinden mit inkompatiblen Materialien.

15. Werden Ablösungen, Risse, Delaminierungen, Elastizitätsverlust, Beschädigungen von Aluminium, Schaumstoff, Geovlies oder Kleber festgestellt, ist das Produkt auszutauschen oder gemäß den Montagerregeln nachzubessern.

16. Reparaturen an Dacheindeckungen, Blechanschlüssen und Abdichtungen sollten von Personen mit entsprechendem technischem oder dachdeckerischem Wissen durchgeführt werden.

#### **Regelmäßige Kontrolle**

1. Es wird empfohlen, den Zustand der montierten Produkte regelmäßig zu kontrollieren, insbesondere nach starkem Wind, intensiven Niederschlägen, Hagel, Schneelast, großen Temperaturschwankungen, Servicearbeiten auf dem Dach oder längerer Nutzung.
2. Bei der Kontrolle ist zu prüfen, ob Bänder und Dichtungen nicht abgelöst, gerissen, delaminiert, verschoben, verformt, verschmutzt, versprödet, mechanisch beschädigt oder ohne ausreichende Haftung sind.
3. Bei Firstbändern sind das Anliegen der Aluminiumstreifen, der Zustand des Geovlieses, die Durchgängigkeit der Belüftung sowie das Fehlen von Schäden durch Wind, Vögel, Insekten, Eis oder Verunreinigungen zu prüfen.
4. Bei Kamin- und Anschlussbändern ist die Dichtheit der Verbindungen am Schornstein, an der Wand, am Dachfenster oder an einem anderen Element zu prüfen und sicherzustellen, dass sich das Band nicht vom Untergrund gelöst hat.
5. Bei Dachdecker- und Reparaturbändern ist zu prüfen, ob Leckagen, Blasen, Ablösungen, Risse, Knicke oder Stellen vorhanden sind, an denen Wasser unter das Band gelangen kann.
6. Bei Keil- und Queldichtungen ist zu prüfen, ob die Dichtung die Fuge weiterhin ausfüllt und nicht übermäßig zusammengedrückt, zerbröseln, verschoben oder durchfeuchtet ist.
7. Beschädigte, abgelöste, abgenutzte oder funktionsuntüchtige Produkte sind auszutauschen, um das Risiko von Undichtigkeiten, Durchfeuchtung der Dachkonstruktion, Verlust der Dämmwirkung oder Sachschäden zu begrenzen.
8. Die Kontrolle von in der Höhe montierten Elementen ist unter Einhaltung der Sicherheitsregeln für Arbeiten in der Höhe durchzuführen.

#### **Reinigung und Wartung**

1. Die Produkte sind in einem Zustand zu halten, der ihre ordnungsgemäße Funktion, Dichtheit, Haftung und sichere Verwendung ermöglicht.
2. Verunreinigungen, Staub, Blätter, Moos, Ablagerungen, Sand und andere Verschmutzungen sind so zu entfernen, dass die Oberfläche des Bandes, Geovlieses, Schaums, Aluminiums, Klebers oder der Dacheindeckung nicht beschädigt wird.
3. Zur Reinigung sind Wasser mit einem milden Reinigungsmittel sowie ein weiches Tuch, ein Schwamm oder eine Bürste mit weichen Borsten zu verwenden.
4. Ätzende Mittel, aggressive Chemikalien, Lösungsmittel, Benzin, erdölbasierte Präparate, scharfe Werkzeuge, Drahtbürsten oder Hochdruckreiniger, die direkt auf die Bandkanten gerichtet sind, dürfen nicht verwendet werden.
5. Montierte Bänder dürfen nicht mechanisch angehoben, abgekratzt oder abgerissen werden, sofern kein Austausch geplant ist.

6. Bei Lüftungsbändern sind Verunreinigungen zu entfernen, die den Luftdurchfluss einschränken, ohne dabei das Geovlies oder die Aluminiumelemente zu beschädigen.

7. Bei Feststellung von Haftungsverlust, Undichtigkeiten, Delaminierung, Rissen, Abbau des Schaums oder Beschädigung des Bandes ist das Produkt auszutauschen.

8. Die Produkte dürfen nicht mit Farben, Klebstoffen, Silikonen, Schäumen oder anderen Mitteln überzogen werden, wenn diese nicht für das jeweilige Material bestimmt sind und die Funktion des Produkts einschränken können.

#### **Entsorgung**

1. Verbrauchte Produkte, abgeschnittene Stücke, Schutzfolien, Verpackungen und Montageabfälle sind gemäß den lokalen Vorschriften zur Abfalltrennung und Abfallwirtschaft zu entsorgen.

2. Elemente aus Aluminium, Kunststoffen, Schäumen, Vliesstoffen, Butyl-, Acryl- oder Kautschukklebern sind an geeignete Sammelstellen zu übergeben oder gemäß den lokalen Trennvorschriften zu behandeln.

3. Produkte, die Kunststoffe, Klebstoffe, Schäume, organische Beschichtungen oder Bitumenschichten enthalten, dürfen nicht in Hausöfen, im Freien oder an dafür nicht vorgesehenen Orten verbrannt werden.

4. Scharfe Fragmente von Aluminiumbändern, Blechanschlüssen oder abgeschnittenen Produktteilen sind gegen unbeabsichtigte Schnittverletzungen Dritter zu sichern.

5. Folien-, Kartonverpackungen und andere Schutzmaterialien sind gemäß den Kennzeichnungen und lokalen Vorschriften zu trennen.

6. Die Entsorgung muss so erfolgen, dass keine Gefahr für Menschen, Tiere und Umwelt entsteht.

7. Unsachgemäßer Umgang mit Abfällen kann gemäß den geltenden nationalen und lokalen Vorschriften haftungsrechtliche Folgen haben.

#### **Sicherheitshinweise für Fachpersonal**

1. Vor der Montage ist die Übereinstimmung des Produkts mit dem Projekt, der technischen Dokumentation, der Art der Dacheindeckung, dem Blechanschluss, der Membran, dem Untergrund, den vorgesehenen Witterungsbedingungen sowie den Anforderungen an Dichtheit und Belüftung zu prüfen.

2. Die Auswahl von Band, Dichtung oder Kleber muss die Art des Materials, die Montagetemperatur, die Haftung am Untergrund, die Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Wasser, Feuchtigkeit, Wind, Schnee, Verformungen sowie thermische Bewegung der Elemente berücksichtigen.

3. Die Montage muss so ausgeführt werden, dass Dauerhaftigkeit, Dichtheit, ordnungsgemäße Belüftung, Witterungsbeständigkeit sowie die Sicherheit der Nutzer und Dritter gewährleistet sind.

4. Die Produkte dürfen nicht als Ersatz für systemgebundene Blechanschlüsse, Konstruktionselemente, Befestigungselemente oder Lösungen verwendet werden, die in der Projektdokumentation gefordert sind.

5. An besonders wasser-, schnee-, wind-, eis-, UV- oder schmutzexponierten Stellen sind erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit und Kontrolle der Verbindungen zu berücksichtigen.

6. Bei Anschlüssen von Schornsteinen, Dachfenstern, Wänden, Dachkehlen und Firsten sind geeignete Überlappungen, die Richtung der Wasserableitung sowie die Regeln des Dachdeckerhandwerks einzuhalten.

7. Während der Arbeiten sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zu verwenden, insbesondere Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Arbeitsschuhe, Schutzkleidung und bei Arbeiten in der Höhe zusätzlich Absturzsicherungs-ausrüstung.

8. Sämtliche Montagearbeiten müssen gemäß den geltenden Bauvorschriften, Arbeitsschutzregeln sowie guter Dachdeckerpraxis durchgeführt werden.

#### **Besondere Bedingungen und Witterungsbedingungen**

1. Die Montage darf nicht bei Regen, Schnee, Gewitter, starkem Wind, Vereisung, eingeschränkter Sicht oder unter anderen Bedingungen durchgeführt werden, die eine Gefahr für die ausführenden Personen darstellen können.

2. Vor der Montage sollte die Oberfläche möglichst trocken, sauber, stabil und frei von losen Verunreinigungen sein.

3. An Orten, die intensiver UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Salzbelastung, industriellen Verunreinigungen, extremen Temperaturen, liegendem Schnee oder starkem Wind ausgesetzt sind, ist der Zustand der Produkte regelmäßig zu kontrollieren.

4. In Regionen mit hoher Schneelast, starkem Wind oder intensiven Niederschlägen ist sicherzustellen, dass die verwendeten Bänder, Dichtungen und Blechanschlüsse für die Betriebsbedingungen geeignet sind.

5. Die Produkte sind vor längerer Lagerung unter Bedingungen zu schützen, die Verformung, Verschmutzung, Durchfeuchtung, Verkleben, Verlust der Klebeeigenschaften, Verfärbung oder Materialdegradation verursachen können.

6. Butyl-, Acryl- und Kautschukkleber können unter Temperatureinfluss ihre Eigenschaften verändern; daher sind die empfohlenen Montage- und Lagerbedingungen einzuhalten.

7. Schaumstoff- und Quellelemente können unter dem Einfluss extremer Temperaturen, Feuchtigkeit, UV-Strahlung oder chemischer Substanzen ihre Eigenschaften verändern; sie dürfen daher nicht unter nicht bestimmungsgemäßen Bedingungen verwendet werden.

8. In Dachsystemen ist die Möglichkeit einer Einschränkung der Dichtheit oder Belüftung durch Eis, Schnee, Blätter, Sand, Staub oder andere Verunreinigungen zu berücksichtigen.

#### **Transport und Vorbereitung**

1. Vor der Montage ist zu prüfen, ob die Produkte nicht beschädigt, verschmutzt, feucht, verformt, delaminiert, unvollständig oder ohne erforderliche Schutzschicht sind.

2. Die Produkte sind so zu transportieren und zu lagern, dass sie vor Quetschung, Stoß, Kratzern, Durchfeuchtung, Verschmutzung, Verformung und Kontakt mit chemischen Substanzen geschützt sind.

3. Bandrollen sind in einer Position und unter Bedingungen zu lagern, die das Risiko von Verformung, Verkleben der Schichten, Verlust der Klebeeigenschaften oder Verschmutzung der Klebefläche begrenzen.

4. Aluminiumprodukte sind vor Knicken, Abrieb, Einschneiden und Beschädigung der Schutzbeschichtung zu schützen.

5. Produkte aus Polyurethanschaum, Quellbänder und Dichtungen sind vor dauerhafter Quetschung, Feuchtigkeit, hoher Temperatur und Verschmutzung zu schützen.

6. Schwere Gegenstände dürfen nicht auf die Produkte gelegt werden, wenn dies zu dauerhafter Verformung oder Verlust der Gebrauchseigenschaften führen kann.

7. Die Verpackung ist vorsichtig zu öffnen, um das Produkt nicht zu schneiden, zu zerkratzen oder zu beschädigen.

8. Vor Beginn der Arbeiten sind geeignete Werkzeuge, persönliche Schutzausrüstung, der Montageort sowie Elemente zur ordnungsgemäßen Reinigung und Vorbereitung des Untergrunds vorzubereiten.

#### **Einhaltung der Vorschriften**

1. Die Produkte müssen gemäß ihrem Verwendungszweck, der technischen Beschreibung, der Montageanleitung sowie den geltenden Vorschriften zur Produktsicherheit verwendet werden.
2. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit im Hinblick auf die vorhersehbare, sichere Verwendung.
3. Bei der Montage in Bauobjekten, Fassaden-, Terrassen-, Garten- oder Zaunanlagen sind die entsprechenden Bauvorschriften, Arbeitsschutzregeln sowie technischen Anforderungen des jeweiligen Systems zu berücksichtigen.
4. Die Produkte dürfen ausschließlich so verwendet werden, dass keine Gefahr für Nutzer, Dritte, Tiere oder die Umwelt entsteht.
5. Bei Zweifeln hinsichtlich Auswahl, Montage oder Verwendung des Produkts ist eine Person mit entsprechendem technischen Fachwissen zu konsultieren.

---

#### **Kontakt**

Glinmet Sp. Z o.o.  
ul. Rolnicza 13  
42-160 Krzepice  
e-mail: [info@glinmet.de](mailto:info@glinmet.de)  
tel. +49 151 57433749  
[www.glinmet.de](http://www.glinmet.de)