



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. Profildichtungen dürfen ausschließlich als Dichtungs-, Füll- und Schutzelemente in Systemen von Dach- und Fassadenverkleidungen, Blechanschlüssen sowie anderen Elementen aus profilierten Blechen verwendet werden.
2. Die Produkte sind dazu bestimmt, das Eindringen von Wasser, Schnee, Staub, Verunreinigungen, Insekten sowie kleinen Tieren unter die Eindeckung oder in konstruktive Fugen zu begrenzen.
3. Die Dichtungen sind entsprechend dem jeweiligen Blechprofil, der Wellenhöhe, der Form der Profilierung sowie dem Montageort auszuwählen.
4. Das Produkt ist kein Konstruktionselement und darf nicht als Stütze, tragendes Element, lasttragender Abstandshalter oder Absturzsicherung verwendet werden.
5. Die Dichtungen sind nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln, Trinkwasser oder für medizinische Anwendungen bestimmt.
6. Das Produkt ist gemäß der technischen Dokumentation, der Montageanleitung sowie den Empfehlungen für das jeweilige Eindeckungssystem zu verwenden.

Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe

1. Die Montage der Dichtungen ist vorsichtig und so durchzuführen, dass eine korrekte Anpassung des Produkts an das Blechprofil sowie an den Einsatzort gewährleistet ist.
2. Erfolgt die Montage auf einem Dach, an einer Fassade, auf einem Gerüst oder in anderer Höhe, sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zu verwenden und die Arbeitsschutzvorschriften für Arbeiten in der Höhe einzuhalten.
3. Leitern, Arbeitsbühnen und Gerüste müssen stabil aufgestellt sein, und die ausführenden Personen müssen gegen Absturz gesichert sein.
4. Die Montage sollte nicht unter Bedingungen durchgeführt werden, die die Sicherheit beeinträchtigen, wie starker Wind, Regen, Schnee, Vereisung, Gewitter oder eingeschränkte Sicht.
5. Während der Montage ist auf scharfe Kanten von Blechen, Blechanschlüssen und Befestigungselementen zu achten, die Schnittverletzungen verursachen können.
6. Es darf nicht auf den Dichtungen gelaufen werden, und sie dürfen nicht als stützende Elemente während der Montagearbeiten verwendet werden.

Sicherheit von Kindern

1. Die Dichtungen sind kein Spielzeug und nicht zur Verwendung durch Kinder bestimmt.
2. Das Produkt und seine Verpackung sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
3. Kleine Dichtungsfragmente, abgeschnittene Stücke oder Verpackungselemente können ein Risiko des Verschluckens, Erstickens oder Erstickungstod durch Verpackungsmaterial darstellen.
4. Kindern darf nicht erlaubt werden, mit Dichtungen, Folien, Bändern oder anderen Verpackungsmaterialien zu spielen.
5. Nach Abschluss der Montage sind alle Abfälle, abgeschnittenen Fragmente und Verpackungen vom Arbeitsplatz zu entfernen.

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, sollten den Verwendungszweck des Produkts sowie die Gefahren verstehen, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergeben.
3. Eine eigenständige Montage durch Personen ohne entsprechende Fähigkeiten, technisches Wissen oder ohne Möglichkeit zur sicheren Durchführung der Arbeiten wird nicht empfohlen.

Installation, Wartung und Reparaturen

1. Die Montage der Dichtungen sollte von Personen durchgeführt werden, die über entsprechendes technisches Wissen oder Erfahrung bei Montagearbeiten an Dacheindeckungen, Fassaden oder Blechanschlüssen verfügen.
2. Vor der Montage ist zu prüfen, ob die Dichtung korrekt für das Blechprofil, den Montageort und die Nutzungsbedingungen ausgewählt wurde.
3. Beschädigte, verformte, übermäßig verschmutzte, feuchte Dichtungen oder Dichtungen mit sichtbaren Anzeichen von Materialdegradation dürfen nicht montiert werden.
4. Die Dichtung ist gleichmäßig zu verlegen, ohne sie übermäßig zu dehnen, zu quetschen, zu verdrehen oder an Stellen einzuschneiden, an denen dies die Dichtheit beeinträchtigen könnte.
5. Wenn die Dichtung Lüftungsöffnungen besitzt, dürfen diese nicht verdeckt, verklebt oder verformt werden, da dies die ordnungsgemäße Belüftung und Ableitung von Wasserdampf einschränken kann.
6. Zum Zuschneiden der Dichtungen sind Werkzeuge zu verwenden, die für das Material des Produkts geeignet sind; beim Umgang mit Klängen ist Vorsicht geboten.
7. Werden Undichtigkeiten, Verschiebungen oder Beschädigungen der Dichtung festgestellt, ist sie nachzubessern oder durch eine neue zu ersetzen.

Regelmäßige Kontrolle

1. Es wird empfohlen, den Zustand der Dichtungen regelmäßig zu kontrollieren, insbesondere nach starken Niederschlägen, Stürmen, Hagel, intensiver Sonneneinstrahlung oder längerer Nutzung.
2. Bei der Kontrolle ist zu prüfen, ob die Dichtungen nicht verschoben, verformt, gerissen, versprödet, übermäßig zusammengedrückt oder vom Montageort abgelöst sind.
3. Es ist sicherzustellen, dass die Dichtungen die Fugen weiterhin ordnungsgemäß ausfüllen und die erforderliche Belüftung der Eindeckung nicht blockieren.
4. Beschädigte, abgenutzte oder nicht ordnungsgemäß funktionierende Dichtungen sind auszutauschen, um das Risiko von Undichtigkeiten, Durchfeuchtung, Korrosion oder Eindringen von Verunreinigungen zu begrenzen.
5. Die Kontrolle von in der Höhe montierten Elementen ist unter Einhaltung der Arbeitssicherheitsregeln durchzuführen.

Reinigung und Wartung

1. Die Dichtungen erfordern keine spezielle Wartung, jedoch ist der Montagebereich in einem Zustand zu halten, der die ordnungsgemäße Funktion des Produkts ermöglicht.
2. Verunreinigungen können manuell oder mit einer weichen Bürste, einem Schwamm oder Wasser mit mildem Reinigungsmittel entfernt werden.

3. Ätzende Mittel, Lösungsmittel, erdölbasierte Präparate, scharfe Werkzeuge oder Drahtbürsten, die die Materialstruktur beschädigen könnten, dürfen nicht verwendet werden.

4. Die Dichtungen dürfen nicht offenem Feuer, sehr hohen Temperaturen oder chemischen Substanzen ausgesetzt werden, die mit dem Produktmaterial nicht kompatibel sind.

5. Bei Feststellung von Elastizitätsverlust, Verformungen, Zerbröckeln des Materials oder Verschlechterung der Dichtheit ist das Produkt auszutauschen.

Entsorgung

1. Verbrauchte Dichtungen, abgeschnittene Fragmente und Verpackungen sind gemäß den lokalen Vorschriften zur Abfalltrennung und Abfallwirtschaft zu entsorgen.

2. Produkte aus Kunststoffen dürfen nicht in Hausöfen, im Freien oder an dafür nicht vorgesehenen Orten verbrannt werden.

3. Abfälle sind an eine geeignete Sammelstelle, Recyclingstelle oder ein Entsorgungsunternehmen zu übergeben.

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

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

Sicherheitshinweise für Fachpersonal

1. Vor der Montage ist die Übereinstimmung der Dichtung mit dem Blechprofil, dem Projekt, der technischen Dokumentation und dem Einsatzort zu prüfen.

2. Die Montage muss so durchgeführt werden, dass das Produkt die erforderliche Belüftung, Feuchtigkeitsableitung und ordnungsgemäße Funktion der Eindeckung nicht einschränkt.

3. Die Dichtungen dürfen nicht als Ersatz für Konstruktionselemente, Brandschutzisolierungen, Membranen, Blechanschlüsse oder andere Produkte mit anderem Verwendungszweck verwendet werden.

4. An Stellen, die besonderen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind, ist die Möglichkeit eines beschleunigten Materialverschleißes zu berücksichtigen.

5. Während der Arbeiten sind Schutzhandschuhe und andere persönliche Schutzausrüstungen zu verwenden, die dem Arbeitsumfang entsprechen.

6. Sämtliche Montagearbeiten sind gemäß den geltenden Bau- und Arbeitsschutzvorschriften durchzuführen.

Besondere Bedingungen und Witterungsbedingungen

1. Die Montage von Dichtungen wird nicht empfohlen bei Regen, Schnee, Vereisung, starkem Wind, Gewitter, sehr niedriger oder sehr hoher Temperatur, wenn diese Bedingungen die Arbeitssicherheit oder die Montagequalität beeinträchtigen können.

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

3. An Orten, die besonders Feuchtigkeit, Wind, UV-Strahlung, Salzbelastung oder industriellen Verunreinigungen ausgesetzt sind, ist der Zustand der Dichtungen regelmäßig zu kontrollieren.

4. In Regionen mit starken Schneefällen oder intensivem Eintrag von Verunreinigungen ist sicherzustellen, dass der verwendete Dichtungstyp für die Betriebsbedingungen geeignet ist.

5. Die Dichtungen sind vor längerer Lagerung unter Bedingungen zu schützen, die Verformung, Verschmutzung oder Materialdegradation verursachen können.

Transport und Vorbereitung

1. Vor der Verwendung ist zu prüfen, ob das Produkt nicht beschädigt, verformt, dauerhaft gequetscht oder verschmutzt ist.

2. Die Dichtungen sind so zu transportieren und zu lagern, dass sie vor übermäßigem Zusammendrücken, Reißen, Einschneiden, Verschmutzung und Einwirkung chemischer Substanzen geschützt sind.

3. Das Produkt ist an einem trockenen Ort, fern von Feuerquellen, hohen Temperaturen und scharfen Gegenständen aufzubewahren.

4. Auf die Dichtungen dürfen keine schweren Gegenstände gelegt werden, die eine dauerhafte Verformung des Materials verursachen könnten.

5. Vor der Montage ist die Dichtung mit dem Blechprofil zu vergleichen und sicherzustellen, dass ihre Form dem Einsatzort entspricht.

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

Einhaltung der Vorschriften

1. Das Produkt muss gemäß seinem Verwendungszweck, der technischen Beschreibung, der Montageanleitung sowie den geltenden Vorschriften zur Produktsicherheit verwendet werden.

2. Das Produkt erfüllt 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 sind die entsprechenden Bauvorschriften, Arbeitsschutzregeln sowie technischen Anforderungen des jeweiligen Eindeckungssystems zu berücksichtigen.

4. Das Produkt darf ausschließlich so verwendet werden, dass keine Gefahr für Nutzer, Dritte, Tiere oder die Umwelt entsteht.

5. Bei Zweifeln hinsichtlich Auswahl 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
tel. +49 151 57433749
www.glinmet.de