



# EVERTAPE

**Notfall-Kleband  
Emergency Tape  
Ruban adhésif pour réparation d'urgence  
Nastro adesivo di emergenza  
Noodreparatietape  
Cinta de adhesiva para emergencias**

Bei der **Verarbeitung** des Evertape Notfall-Klebandes sollte folgendes beachtet werden:

When **handling** the Evertape Emergency Tape, you should consider the following:

Nell'**elaborazione** del nastro adesivo di emergenza Evertape, occorre osservare quanto segue:

Lors de l'**utilisation** du ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape, les points suivants devraient être pris en considération:

Bij de **verwerking** van de Evertape noodreparatietape moet op het volgende worden gelet:

Al **utilizar** la cinta adhesiva para emergencias Evertape se debe observar lo siguiente:



**Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG**  
Otto-Hahn-Str. 9 · 53501 Gelsdorf · Germany  
info@dohse-aquaristik.de · Tel.: +49 (0) 22 25 - 94 15 0  
Fax: +49 (0) 22 25 - 94 64 94 · www.hobby-aquaristik.com  
**Art.-Nr. / Item no. # 11980**



**Productinformatie** HOBBY Evertape noodreparatietape. Hartelijk dank dat u voor de aankoop van Evertape nood-reparatietape hebt gekozen.

**Algemeen:** De Evertape noodreparatietape is een verbindingssysteem met hoge prestaties en is in staat om zich optimaal aan de te lijmen oppervlakken en de omgevingsfactoren aan te passen. Dit geldt zowel voor de temperatuur, de vochtigheid en de afdichting. Deze eigenschap maakt het mogelijk dat vrijwel alle materialen evenals vochtig substraat met de Evertape noodreparatietape kunnen worden afgedicht of aan elkaar verbonden kunnen worden. Zelfs lijmen onder water is mogelijk! Deze nieuwe generatie tapes wordt gekenmerkt door een enorme houdbaarheid bij temperaturen onder nul, goede UV-bestendigheid en grote onmiddellijke kleefkracht. De acrylaat-lijmkern vormt samen met de beide functionele lijmoppervlakken een vrijwel onscheidbare eenheid. Door de voornamelijk visco-elastische lijm wordt er, anders dan bij conventionele tape, een permanente, spanningsvrije en afdichtende verbinding gevormd.

De Evertape noodreparatietape is vooral geschikt voor oppervlakken zoals:

- talrijke kunststoffen
- vijverfolie
- glas
- de meeste gepoedercoate oppervlakken

**Opmerking:** Het gebruik van primers (ter verhoging van de kleefkracht) of het eerst opruwen van het te lijmen oppervlak is niet nodig.

**Toepassing (zie figuur):** De toepassingen zijn vanwege de eigenschappen van het product vrijwel onbegrensd en maken de Evertape noodreparatietape tot een optimale snel-reparatie-hulp voor alles op het gebied van aquariums en vijvers. Ook bij het tuinieren, bij zwembaden en zelfs voor caravans / boten / kamperen en sport kan deze nuttige allround-tape worden gebruikt.

**Verwerking:** Bij de verwerking van de Evertape noodreparatietape moet op het volgende worden gelet:

- de te bewerken oppervlakken moeten schoon, vrij van bijv. vet, olie of siliconen en vrij van vuildeeltjes zijn
- knip een passend stuk Evertape noodreparatietape af. Daarbij moet de tape aan alle kanten 5 keer groter dan het te dichten gat resp. de te herstellen verbinding zijn
- verwijder de beschermende folie (liner)
- druk de tape stevig over het gehele oppervlak op het te repareren oppervlak
- de volledige kleefkracht bij 20 °C wordt na ca. 72 uur bereikt, waarbij hogere temperaturen het proces versnellen, zodat bijv. bij 65 °C al na 1 uur de volledige kleefkracht kan worden bereikt
- het hechtvlak bedraagt 60 cm<sup>2</sup> per 1 kg belasting (standaard waarde)
- voegen en kieren kunnen tot 50 % van de respectievelijke tapedikte worden gecompenseerd

**Let op:** Bij onder druk staande leidingen zoals bijv. bij aquarium-buizen kan de Evertape noodreparatietape voor tijdelijke afdichting worden gebruikt. We adviseren echter om het beschadigde stuk buis daarna te vervangen.

**Opslag en houdbaarheid:** Onverwerkt is de Evertape noodreparatietape vanaf fabriek 18 maanden houdbaar. De opslag dient in de originele doos bij ca. 50 % relatieve luchtvochtigheid en ca. +20 °C opslagtemperatuur te geschieden.

**Geschikte materialen:** Op onze homepage vindt u op [www.dohse-aquaristik.com/nl/p/11980/Evertape](http://www.dohse-aquaristik.com/nl/p/11980/Evertape) een tabel met alle materialen die geschikt zijn voor de verlijming.

**Opmerking:** Alle hier genoemde gegevens zijn gebaseerd op onze eigen ervaringen en moeten niet worden gezien als specificaties. Controleer a.u.b. zelf voor het gebruik van de Evertape noodreparatietape of het geschikt is voor de door u beoogde toepassing en overweeg de eventueel mogelijke gevolgen die het gebruik ervan kan hebben. Alle vragen omtrent garantie en aansprakelijkheid voor deze producten zijn afhankelijk van de desbetreffende regelingen in de koopovereenkomst, voor zover wettelijke voorschriften niet iets anders voorschrijven.

**Información de producto para la cinta adhesiva para emergencias** HOBBY Evertape. Muchas gracias por haber adquirido la cinta adhesiva para emergencias Evertape.

**Información general:** La cinta adhesiva para emergencias Evertape es un sistema de unión de alto rendimiento y ofrece una adaptabilidad óptima a la superficie a pegar y a las condiciones ambientales. Tanto en cuanto a la temperatura, como a la humedad y la estanqueidad. Esta característica permite que casi todos los materiales, así como los sustratos húmedos, se puedan sellar o pegar con la cinta adhesiva para emergencias Evertape. ¡El adhesivo puede aplicarse incluso bajo el agua! Esta nueva generación de cintas adhesivas se caracteriza además por una enorme durabilidad a temperaturas bajo cero, una buena resistencia a los rayos UV y una alta adherencia inmediata. El núcleo adhesivo acrílico forma una unidad prácticamente inseparable con las dos superficies adhesivas funcionales. A diferencia de las cintas adhesivas convencionales, el adhesivo viscoelástico continuo forma una unión permanente, sin tensiones y con efecto de sellado.

La cinta adhesiva para emergencias Evertape es especialmente adecuada para superficies como:

- muchos tipos de plástico
- vidrio
- cubiertas para estanques
- la mayoría de superficies con recubrimiento en polvo

**Nota:** no es necesario el uso de imprimaciones (para aumentar la fuerza de adherencia) ni el lijado previo de la superficie a pegar.

**Aplicación (véase la figura):** debido a las propiedades del producto, las áreas de aplicación son prácticamente ilimitadas y hacen de la cinta adhesiva para emergencias Evertape una ayuda óptima y rápida para la reparación en el campo de los acuarios y la construcción de estanques. Pero esta útil cinta adhesiva universal también se puede usar en zonas ajardinadas al aire libre, piscinas e incluso para caravanas / embarcaciones / camping y deporte.

**Tratamiento:** Al utilizar la cinta adhesiva para emergencias Evertape se debe observar lo siguiente:

- las superficies a tratar deben estar limpias, libres de, por ejemplo, grasa, aceite o películas de silicona, y sin partículas de suciedad
- corte un trozo adecuado de cinta adhesiva para emergencias Evertape. La cinta adhesiva debe ser 5 veces más grande por todos los lados que el orificio que se va a sellar o la unión que se va a reparar
- retire ahora la película protectora (liner)
- presione la cinta adhesiva con firmeza y por toda la superficie a reparar
- la fuerza adhesiva final a 20 °C se alcanza después de aprox. 72 h, mientras que a temperaturas más altas se acelera el proceso, por lo que a 65 °C, por ejemplo, la fuerza adhesiva final se puede alcanzar transcurrida tan solo 1 hora
- la superficie adhesiva es de 60 cm<sup>2</sup> por cada 1 kg de carga (valor estándar)
- las tolerancias de la junta se pueden compensar hasta en un 50 % del grosor de la cinta adhesiva correspondiente

**Atención:** La cinta adhesiva para emergencias Evertape se puede utilizar para el sellado a corto plazo de tuberías presurizadas, como las tuberías de los acuarios. Sin embargo, recomendamos reemplazar la sección dañada de la tubería en el futuro.

**Almacenamiento y durabilidad:** Si está sin usar, la cinta adhesiva para emergencias Evertape tiene una durabilidad de fábrica de 18 meses. El almacenamiento debe realizarse en el embalaje original con una humedad relativa de aprox. un 50 % y una temperatura de almacenamiento de aprox. +20 °C.

**Materiales adecuados:** En nuestra página de inicio encontrará en [www.dohse-aquaristik.com/es/p/11980/Evertape](http://www.dohse-aquaristik.com/es/p/11980/Evertape) una tabla con todos los materiales que son adecuados para pegar.

**Nota:** Toda esta información representa nuestra experiencia y no debe incluirse en las especificaciones. Antes de utilizar la cinta adhesiva para emergencias Evertape, compruebe usted mismo si es adecuada para el uso previsto, también en lo que se refiere a posibles influencias que puedan afectar a su aplicación. Todas las cuestiones relativas a la garantía y la responsabilidad por estos productos se regirán conforme a las respectivas disposiciones del contrato de compraventa, siempre que las disposiciones legales no dispongan lo contrario.



**Bedienungsanleitung · Operating instructions  
Istruzioni d'uso · Mode d'emploi  
Gebruiksaanwijzing · Manual de instrucciones**

Art.-Nr./Item no./Codize/Réf./ Art. nr./Código: 11980

# EVERTAPE

**Notfall-Kleband  
Emergency Tape  
Ruban adhésif pour réparation d'urgence  
Nastro adesivo di emergenza  
Noodreparatietape  
Cinta de adhesiva para emergencias**



**🔗 Produktinformation zu HOBBY Evertape Notfall-Klebeband.**  
Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des Evertape Notfall-Klebebandes entschieden haben.

**Allgemeines:** Das Evertape Notfall-Klebeband ist ein absolutes Hochleistungs-Verbindungssystem und bietet eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberfläche und die Umgebungsbedingungen. Sowohl im Hinblick auf die Temperatur, Feuchtigkeit und Dichtigkeit. Dieses Merkmal ermöglicht, dass nahezu alle Materialien als auch feuchte Substrate mit dem Evertape Notfall-Klebeband abgedichtet oder verbunden werden können. Dabei kann die Klebung sogar unter Wasser erfolgen! Diese neue Generation der Klebebänder zeichnet sich zusätzlich durch eine hohe Haltbarkeit bei Minus-Temperaturen, guter UV-Beständigkeit und einer hohen Soforthaftung aus. Der Acrylat-Klebstoffkern bildet mit den beiden funktionellen Klebstoffoberflächen eine nahezu untrennbare Einheit. Durch den durchgehend viskoelastischen Klebstoff bildet sich, anders als bei konventionellen Klebebändern, eine dauerhafte, spannungsfreie und abdichtende Verbindung.

Das Evertape Notfall-Klebeband eignet sich insbesondere für Oberflächen wie z.B.:

- viele Kunststoffe
- Teichfolien
- Glas
- die meisten pulverlackierten Oberflächen

**Hinweis:** Der Einsatz von Primern (zur Erhöhung der Klebekraft) oder das vorherige Anrauen der zu verklebenden Oberfläche ist nicht nötig.

**Anwendung (siehe Abb.):** Den Anwendungsgebieten sind aufgrund der Produktigenschaften nahezu keine Grenzen gesetzt und machen das Evertape Notfall-Klebeband zu einem optimalen Schnell-Reparatur-Helfer im Bereich Aquaristik und Teichbau. Aber auch in den Bereichen Garten-Außenanlagen, Pools und selbst für Caravans / Boote / Camping und Sport, kann dieses nützliche Allround-Klebeband eingesetzt werden.

**Verarbeitung:** Bei der Verarbeitung des Evertape Notfall-Klebebandes sollte folgendes beachtet werden:

- die zu bearbeitende Oberfläche sollte sauber, frei von z. B. Fett-, Öl- oder Silikonfilmen sowie ohne Schmutzpartikel sein
- schneiden Sie ein passendes Stück Evertape Notfall-Klebeband ab. Dabei sollte das Klebeband 5 mal größer sein als das abzudichtende Loch bzw. die wiederherzustellende Verbindung
- entfernen Sie nun die Schutzfolie (Liner)
- drücken Sie das Klebeband fest und vollflächig an die zu reparierende Oberfläche
- die Endklebkraft wird nach ca. 72 h erreicht (bei 20° C), wobei höhere Temperaturen den Prozess beschleunigen, so dass z.B. bei 65° C schon nach 1 Std. die Endklebkraft erreicht werden kann
- die Klebfläche beträgt 60 cm<sup>2</sup> je 1 kg Belastung (Standardwert)
- Fugespalttoleranzen können bis zu 50 % der jeweiligen Klebebanddicke ausgeglichen werden

**⚠ Achtung:** Bei druckführenden Leitungen, wie z.B. einer Aquarienverrohrung, kann das Evertape Notfall-Klebeband zum kurzzeitigen Abdichten genutzt werden. Wir empfehlen allerdings das schadhafte Rohrstück im weiteren Verlauf auszutauschen.

**Lagerung und Haltbarkeit:** Unverarbeitet ist das Evertape Notfall-Klebeband ab Werk 18 Monate haltbar. Die Lagerung sollte im Originalkarton bei ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ca. +20° C Lagertemperatur erfolgen.

**Geeignete Materialien:** Auf unserer Homepage finden Sie unter [www.dohse-aquaristik.com/de/p/11980/Evertape](http://www.dohse-aquaristik.com/de/p/11980/Evertape) eine Tabelle mit allen zur Verklebung geeigneten Materialien.

**i Information:** Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung des Evertape Notfall-Klebebandes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

**🔗 Product information for HOBBY Evertape Emergency Tape.**  
Thank you very much for choosing to purchase the Evertape Emergency Tape.

**General:** The Evertape Emergency Tape is a complete high-performance connecting system and provides optimal adaptability to adhesive surfaces and environmental conditions. With regard to temperature, moisture and permeability. This feature means that almost all materials can be sealed or connected with the Evertape Emergency Tape, as well as moist substrates. As such, adhesion also works under water! This new generation of adhesive tapes also stands out for its considerable durability at sub-zero temperatures, its good UV resistance and its high immediate adhesion. The acrylic adhesive core makes for an almost inseparable entity with the two functional adhesive surfaces. With the entirely viscoelastic adhesive, unlike with conventional tapes, a durable, tension-free and sealing connection is created.

The Evertape Emergency Tape is particularly well suited to surfaces like:

- lots of plastics
- pond liners
- glass
- most powder-coated surfaces

**Note:** It is not necessary to use primers (to increase the adhesiveness) or to pre-buff the surface to be adhered.

**Use (see Figure):** There is almost no limit to the possible areas of application due to the product features and this makes the Evertape Emergency Tape an optimal quick repair aid for aquaria and pond construction. But this useful all-round tape can also be used for outdoor garden facilities, pools and even for caravans / boats / camping and sport.

**Handling:** When handling the Evertape Emergency Tape, you should consider the following:

- the surfaces to be adhered should be clean, free of fats, oils and silicone films, for example, and clear of dirt particles
- cut a suitable piece of Evertape Emergency Tape. This should be 5 times bigger than the hole to be sealed or the connection to be patched on all sides
- now remove the protective film (liner)
- press the tape down firmly over the entire area to be repaired
- the final adhesion will be attained after approx. 72 hours at 20° C, whereby higher temperatures will speed up the process such that at 65° C, for example, the final adhesion can be achieved after just 1 hour
- the adhesive surface is 60 cm<sup>2</sup> per 1 kg load (standard value)
- joint gap tolerances can be balanced out with up to 50 % of the relevant tape thickness

**⚠ Caution:** For pressurised pipelines, such as aquarium piping, the Evertape Emergency Tape can be used for short-term sealing. However, we recommend subsequently replacing the defective pipe section.

**Storage and durability:** The Evertape Emergency Tape will last 18 months ex works unused. It should be stored in the original packaging at approx. 50 % relative humidity and approx. +20° C storage temperature.

**Suitable materials:** You can find a table on our homepage at [www.dohse-aquaristik.com/en/p/11980/Evertape](http://www.dohse-aquaristik.com/en/p/11980/Evertape) with all materials suitable for adhesion.

**i Note:** All details given above constitute empirical values and are not to be used in specifications. Please test the Evertape Emergency Tape yourself before use to determine whether it is suitable for your intended purpose including with regard to possible application-specific influences. All warranty and liability matters for these products are regulated in accordance with the relevant provisions of sale, provided legal requirements do not regulate otherwise.

**🔗 Informazioni sul prodotto Nastro adesivo di emergenza HOBBY Evertape.** Grazie per aver scelto di acquistare il nastro adesivo di emergenza Evertape.

**Informazioni generali:** Il nastro adesivo di emergenza Evertape è un sistema di collegamento ad alto rendimento e offre una capacità di adattamento ottimale alla superficie da incollare e alle condizioni ambientali. Anche in relazione alla temperatura, all'umidità e all'impermeabilità. Questa caratteristica permette di isolare o fasciare quasi tutti i materiali e substrati umidi con il nastro adesivo di emergenza Evertape. A tal proposito, l'incollatura può essere effettuata persino sott'acqua! Il nastro adesivo di ultima generazione si distingue inoltre per l'enorme durezza in presenza di temperature sotto lo zero, la buona resistenza agli UV e un'elevata aderenza immediata. Il cuore del collante in acrilato forma con le due superfici adesive funzionali un'unità quasi indivisibile. Diversamente dai nastri adesivi convenzionali, tramite l'adesivo viscoelastico si forma un collegamento duraturo, privo di tensione e impermeabile.

Il nastro adesivo di emergenza Evertape è ideale in particolare per superfici come:

- plastica
- pellicole per stagni
- vetro
- la maggior parte delle superfici verniciate a polvere

**Avviso:** L'impiego di primer (per l'aumento del potere collante) o il precedente irridimento della superficie da incollare non è necessario.

**Utilizzo (vedi figura):** In virtù delle caratteristiche del prodotto non viene posto quasi nessun limite ai campi di applicazione, cosa che rende il nastro adesivo di emergenza Evertape un ausilio ottimale per riparazioni rapide nel settore degli acquari e della costruzione di stagni. Quest'utile nastro adesivo multistopo può essere utilizzato tuttavia anche nei settori parchi e giardini, piscine e anche per caravan / barche / campeggio e sport.

**Elaborazione:** Nell'elaborazione del nastro adesivo di emergenza Evertape, occorre osservare quanto segue:

- la superficie da elaborare deve essere pulita, libera ad es. da pellicole di grasso, olio o silicone e senza particelle di sporco
- tagliare un pezzo adeguato di nastro adesivo di emergenza Evertape.
- A tal proposito il nastro adesivo deve essere 5 volte più grande su tutti i lati rispetto al foro da impermeabilizzare e al collegamento da ripristinare
- rimuovere ora la pellicola protettiva (Liner)
- tenere premuto il nastro adesivo in corrispondenza della superficie da riparare
- la forza adesiva finale a 20° C viene raggiunta dopo circa 72 ore, tenendo conto che le temperature più elevate accelerano il processo, di modo che ad es. con 65° C è possibile raggiungere la forza adesiva finale già dopo 1 ora
- la superficie adesiva è di 60 cm<sup>2</sup> per 1 kg di carico (valore standard)
- le tolleranze relative alle fessure possono essere compensate fino al 50 % del rispettivo spessore del nastro adesivo

**⚠ Attenzione:** In presenza di tubi pressurizzati come ad es. le tubazioni di un acquario, è possibile utilizzare il nastro adesivo di emergenza Evertape per brevi impermeabilizzazioni. Consigliamo tuttavia di sostituire successivamente il tubo danneggiato.

**Stoccaggio e durata di conservazione:** Se non elaborato il nastro adesivo di emergenza Evertape è conservabile 18 mesi franco fabbrica. Lo stoccaggio deve essere effettuato nel cartone originale con circa il 50 % di umidità dell'aria relativa e circa +20° C di temperatura di stoccaggio.

**Materiali idonei:** Sulla nostra homepage all'indirizzo [www.dohse-aquaristik.com/it/p/11980/Evertape](http://www.dohse-aquaristik.com/it/p/11980/Evertape) è disponibile una tabella con tutti i materiali idonei per l'incollatura.

**i Avviso:** Tutti i dati precedenti rappresentano i nostri valori empirici e non devono essere inclusi nelle specifiche. Ancora prima di utilizzare il nastro adesivo di emergenza Evertape, verificare se questo è idoneo per l'uso previsto anche in relazione a eventuali influenze efficaci dal punto di vista dell'applicazione. Tutte le questioni riguardanti la garanzia e la responsabilità per questi prodotti vengono regolamentate secondo le rispettive disposizioni contrattuali, salvo disposizioni di legge contrarie.

**🔗 Information produit relative au ruban adhésif pour réparation d'urgence HOBBY Evertape.** Nous vous remercions d'avoir opté pour l'achat du ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape.

**Généralités:** Le ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape est un système de liaison haute performance qui offre une faculté d'adaptation optimale à la surface à coller et aux conditions environnementales. Tant du point de vue des températures, de l'humidité que de l'imperméabilité. Cette caractéristique permet de pouvoir colmater ou raccorder presque tous les matériaux comme les supports humides avec le ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape. Le collage peut également être réalisé sous l'eau! Cette nouvelle génération de rubans adhésifs se distingue en outre par une durée de vie importante en cas de températures négatives, une bonne résistance aux UV et une adhérence immédiate élevée. Le noyau adhésif en acrylate forme, avec les deux surfaces adhésives fonctionnelles, une unité pratiquement indivisible. Contrairement aux rubans adhésifs conventionnels, une liaison sans tension et étanche se forme grâce à la colle viscoélastique en continu.

Le ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape est particulièrement approprié aux surfaces comme:

- de nombreux plastiques
- le verre
- les films pour étang
- la plupart des surfaces peints par poudrage

**Remarque:** L'utilisation d'apprêt (pour augmenter le pouvoir adhésif) ou le dépolissage préalable des surfaces à coller n'est pas nécessaire.

**Application (voir figure):** Les applications sont pratiquement illimitées du fait des propriétés du produit qui font du ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape un assistant de réparation rapide optimal dans le domaine de l'aquaristique et de la construction des étangs. Ce ruban adhésif tout usage peut aussi être utilisé dans les installations extérieures comme les jardins, les piscines et même pour les caravanes / les bateaux / le camping et le sport.

**Utilisation:** Lors de l'utilisation du ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape, les points suivants devraient être pris en considération:

- les surfaces à traiter devraient être propres, exemptes de graisse, d'huile ou de film en silicone ainsi que de particules de saleté
- découpez un morceau approprié de ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape. Pour cela, la surface de ruban adhésif à découper devrait être 5 fois plus importante que le trou devant être colmaté ou la liaison devant être réparée
- retirez à présent le film de protection (Liner)
- appuyez fermement sur le ruban adhésif en l'appliquant sur toute la surface à réparer
- la force d'adhésion finale à 20° C sera atteinte après env. 72 h, mais des températures plus élevées accélèrent le processus et, par ex., à 65° C la force d'adhésion finale peut déjà être atteinte après 1 heure
- la surface adhésive est de 60 cm<sup>2</sup> par 1 kg de charge (valeur standard)
- les tolérances de fente de jointure peuvent être compensées jusqu'à 50 % des différentes épaisseurs de ruban adhésif

**⚠ Attention:** Dans le cas de conduite sous pression comme les conduites pour aquarium, le ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape peut être utilisé pour une étanchéisation temporaire. Nous recommandons toutefois de remplacer la section de tuyau endommagée plus tard.

**Stockage et durée de vie:** Le ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape sortant d'usine a une durée de vie de 18 mois. Le stockage devrait être réalisé dans son carton d'origine dans une atmosphère d'environ 50 % d'humidité relative et sous une température d'env. +20° C. Respecter la température de stockage.

**Matériaux appropriés:** Sur notre page d'accueil, vous trouverez, sous [www.dohse-aquaristik.com/fr/p/11980/Evertape](http://www.dohse-aquaristik.com/fr/p/11980/Evertape) un tableau avec tous les matériaux de collage appropriés.

**i Remarque:** Toutes les données précitées représentent nos valeurs empiriques et ne doivent pas être intégrées dans les spécifications. Vérifiez, avant de l'utiliser, si le ruban adhésif pour réparation d'urgence Evertape est approprié à l'utilisation que vous prévoyez en tenant compte des conséquences possibles. Toutes les questions relatives à la garantie et à l'adhérence pour ces produits sont réglées par les différentes dispositions contractuelles, pour autant que des prescriptions légales ne prévoient pas autre chose.