



EASY BIND® TYVEK

Gegevensblad
Fiche de données
Datenblatt
Data sheet

www.biblioshop.com

Inhoudsopgave (NL)

Algemene informatie	2
Technische gegevens	3

Table des matières (FR)

Informations générales	4
Données techniques	5

Inhaltsverzeichnis (DE)

Allgemeine Informationen	6
Technische Daten	7

Table of contents (EN)

General information	8
Technical data	9

Algemene Informatie

- Stevige Tyvek®-tape voor het versterken of repareren van de binnenste kneep van een boek.
- Gepatenteerde perforatie in het midden voor eenvoudige positionering.
- Wit en ondoorzichtig (opaak), dikte 175 µm.

Toepassingsgebieden

- Versterking van papieren scharnieren en het bevestigen van het boekblok aan de omslag.
- Let op: door de vele toepassingsmogelijkheden van de materialen (bijv. in combinatie met verschillende folies, PVC-platen of andere ondergronden) kunnen fysieke dimensieschommelingen optreden, die o.a. door temperatuurverschillen tijdens de verwerking en/of applicatie kunnen worden veroorzaakt.
- Om deze reden gelden alle gegevens in onze Technische Informatie als referentie en uitdrukkelijk niet als basis voor waarborgen of garanties.
- Omdat het onmogelijk is om het materiaal in elke denkbare druk-/applicatiecombinatie te testen, raden wij klanten aan eigen tests uit te voeren voor de specifieke eindtoepassing.

Voordelen / Bijzonderheden

- Gepatenteerde centrale snede voor eenvoudige positionering.
- Ondoorzichtig (opaak), bedekt oude reparaties.
- Verdere informatie of een overzicht van het Neschen-productassortiment vindt u op www.neschen.de.

De tests zijn uitgevoerd in een standaardklimaat volgens 23/50-2, DIN 50014.

De informatie in deze technische documentatie met betrekking tot de producten is gebaseerd op onze kennis en praktijkervaring. Vanwege de vele mogelijke invloeden tijdens de verwerking en toepassing zijn eigen tests door de gebruiker essentieel. De koper draagt het volledige risico voor het gebruik van het product. Wij zijn uitsluitend aansprakelijk voor schade tot de hoogte van de aankoopprijs, met uitsluiting van alle indirecte en incidentele schade. Alle verstrekte gegevens dienen uitsluitend ter productbeschrijving en mogen niet worden opgevat als gegarandeerde eigenschappen in juridische zin. Specificaties en informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd; fouten en wijzigingen voorbehouden.

Uitsluitend de Duitse versie is juridisch geldig en bindend.

Technische Gegevens

Drager	Waarde / Specificatie
Dragermateriaal	Tyvek®-folie, wit
Dikte [μm]	Ca. 175 μm (ca. 7 mil)

Kleefstof	Waarde / Specificatie
Basis	Polyacrylaat dispersie
Abzorgkracht / Peel strength [N]	13 (PSTC-101)
Loop Tack [N]	13 (PSTC-16)

Afdekking	Waarde / Specificatie
Type materiaal	Eenzijdig gesiliconiseerd papier
Dikte [μm]	Ca. 116 μm (ca. 4,6 mil)

Overige Gegevens	Waarde / Specificatie
Afmeting	Lengte: 30m / Breedte: 3,1cm
Opslagcondities	18° - 25°C / 64 - 77°F; 40 tot 65% relatieve luchtvochtigheid
Houdbaarheid [Jaren]	1 jaar na verzending

Informations Générales

- Ruban adhésif Tyvek® robuste pour le renforcement ou la réparation de la charnière intérieure des livres.
- Perforation centrale brevetée pour un positionnement facile.
- Blanc et opaque, épaisseur 175 µm.

Domaines d'Application

- Renforcement des joints en papier et fixation du bloc-livre à la couverture.
- Veuillez noter qu'en raison des nombreux domaines d'utilisation des matériaux, des variations dimensionnelles physiques peuvent se produire, déclenchées par des variations de température lors du traitement ou de l'application.
- Pour cette raison, toutes les données de nos informations techniques sont fournies à titre de référence et ne constituent pas une base de garantie.
- Des tests personnels sont recommandés pour chaque application finale spécifique car il est impossible de tester chaque combinaison.

Avantages / Particularités

- Découpe centrale brevetée pour un positionnement facile.
- Opaque, recouvre les anciennes réparations.
- De plus amples informations sur la gamme Neschen sont disponibles sur www.neschen.de.

Tous les tests ont été effectués dans un climat normalisé selon 23/50-2, DIN 50014.

Les informations contenues dans cette fiche technique concernant les produits sont basées sur nos connaissances et notre expérience pratique. En raison de la multitude d'influences possibles lors du traitement et de l'application, des tests personnels sont indispensables. L'acheteur assume l'entière responsabilité de l'utilisation du produit. Notre responsabilité pour les dommages est limitée au montant du prix d'achat, à l'exclusion de tout dommage indirect ou consécutif. Toutes les données fournies servent uniquement à la description du produit et ne doivent pas être considérées comme des propriétés garanties au sens juridique. Les spécifications et les informations peuvent être modifiées sans préavis ; sous réserve d'erreurs et de modifications.

Seule la version allemande fait foi et est juridiquement contraignante.

Données techniques

Support	Valeur / Spécification
Type de film	Film Tyvek®, blanc
Épaisseur [µm]	Env. 175 µm (env. 7 mil)

Adhésif	Valeur / Spécification
Base	Dispersion de polyacrylate
Force d'adhérence [N]	13 (PSTC-101)
Loop Tack [N]	13 (PSTC-16)

Protecteur	Valeur / Spécification
Type de matériau	Papier siliconé une face
Épaisseur [µm]	Env. 116 µm (env. 4,6 mil)

Autres Informations	Valeur / Spécification
Dimensions	Longueur : 30m / Largeur : 3,1cm
Conditions de stockage	18° - 25°C / 64 - 77°F ; 40 à 65 % d'humidité relative
Durée de conservation	1 an après expédition

Allgemeine Information

- stabiles Tyvek®-Klebeband zur Verstärkung oder Reparatur des inneren Buchgelenkes
- patentierte Mittel-Perforation zur einfachen Positionierung
- weiß und opak, Dicke 175 µm

Einsatzbereiche

- Verstärkung von Papiergelenken und Befestigung des Buchblocks am Umschlag
- bitte beachten Sie, dass in den vielen Einsatzbereichen der Materialien physikalisch bedingte Dimensionsschwankungen auftreten können, die u. U. durch Temperaturschwankungen während der Verarbeitung und/oder Applikation ausgelöst werden können
- Aus diesem Grund gelten alle in unseren Technischen Informationen gemachten Angaben als Referenz, jedoch ausdrücklich nicht als Basis für Gewährleistungen oder Garantien
- Da es unmöglich ist, das Material in jeder denkbaren Druck/ Applikations- Kombination zu testen, empfehlen wir den Kunden Eigentests zur Qualifikation für die konkrete Endanwendung vorzunehmen

Vorteile / Besonderheiten

- patentierter Mitteltrennschnitt zur einfachen Positionierung
- opak, überdeckt alte Reparaturen
- weitere Informationen bzw. ein Überblick der Neschen Produktpalette finden Sie auf www.neschen.de

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Der Käufer trägt das alleinige Risiko für den Einsatz des Produktes. Wir haften für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigung geändert werden,

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Rechtsgültig und verbindlich ist ausschließlich die deutsche Version.

Technische Daten

Träger	Wert / Spezifikation
Trägermaterial	Tyvek®-Folie, weiß
Dicke [μm]	Ca. 175 μm (approx.: 7 mil)
Kleber	Wert / Spezifikation
Basis	Polyacrylat Dispersion
Abzugskraft [N]	13 (PSTC-101)
Loop Tack [N]	13 (PSTC-16)
Abdeckung	Wert / Spezifikation
Materialtyp	Einseitig silikonisiertes Papier
Dicke [μm]	Ca. 116 μm (approx. 4.6 mil)
Weitere Angaben	Wert / Spezifikation
Abmessung	Länge: 30m / Breite: 3,1cm
Lagerbedingungen	18° - 25°C / 64 - 77°F; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerzeit [Jahre]	1 Jahr ab Versand

General Information

- Stable Tyvek® adhesive tape for reinforcing or repairing the inner book hinge.
- Patented center perforation for easy positioning.
- White and opaque, thickness 175 µm.

Areas of Application

- Reinforcement of paper joints and attachment of the book block to the cover.
- Please note that physical dimensional fluctuations may occur due to temperature changes during processing/application.
- For this reason, all technical information serves as a reference and is not a basis for warranty.
- Customer's own tests for the specific end-use are recommended.

Advantages / Special Features

- Patented center split-cut for easy positioning.
- Opaque, covers old repairs.
- Further information on the Neschen product range is available at www.neschen.de.

All tests were performed in accordance with 23/50-2, DIN 50014.

The information in this technical information regarding the products is based on our knowledge and practical experience. Due to the abundance of possible influences during processing and application, your own tests are essential. The buyer bears the sole risk for the use of the product. We are only liable for damages up to the amount of the purchase price, excluding all indirect and incidental damages. All data provided serves solely as a product description and should not be interpreted as guaranteed properties in a legal sense. Specifications and information are subject to change without notice; errors and omissions excepted.

Only the German version is legally valid and binding.

Technical Data

Carrier	Value / Specification
Film type	Tyvek® film, white
Thickness [µm]	Approx. 175 µm (approx. 7 mil)
Adhesive	Value / Specification
Adhesive type	Polyacrylate dispersion
Peel strength [N]	13 (PSTC-101)
Loop Tack [N]	13 (PSTC-16)
Masking	Value / Specification
Type	One-sided siliconised paper
Thickness [µm]	Approx. 116 µm (approx. 4.6 mil)
Others	Value / Specification
Dimension	Length: 30m / Width: 3.1cm
Storage conditions	18° - 25°C / 64 - 77°F; 40 to 65% relative humidity
Shelf Life [Years]	1 year after ship date