

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG  
Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg  
Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-0 · Fax: -100

[www.sprintis.de](http://www.sprintis.de) · [info@sprintis.de](mailto:info@sprintis.de)

05/2020

### **EcologiQ – Selbstklebetaschen aus Papier**

Selbstklebetaschen aus Papier aus dem EcologiQ Sortiment sind die nachhaltige Produktvariante von SPRINTIS. Mit dem Einsatz dieser selbstklebenden Taschen entscheiden Sie sich für eine umweltbewusste, durchdachte Lösung und punkten gleich mehrfach:

- 🕒 Imagesteigerung durch Umweltbewusstsein
- 🕒 Erhöhung des eigenen Angebotsspektrums
- 🕒 Verringerung des ökologischen Fußabdruckes

### **Warum empfiehlt sich der Einsatz von Selbstklebetaschen aus Papier?**

Mit EcologiQ Produkten, wie z.B. den Selbstklebetaschen aus Papier, erhöhen Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit und ergänzen Ihr Produktangebot um eine umweltfreundliche Variante. Neben der Sortimentsausweitung und dem ökologischen Bewusstsein ergeben sich auch Vorteile hinsichtlich der Entsorgung.



### **Was ist an den Selbstklebetaschen aus Papier ökologisch bzw. umweltfreundlich?**

Die Selbstklebetaschen sind wie folgt aufgebaut: Das transparente Obermaterial bildet zusammen mit dem Untermaterial das Einschub-/Einstechfach; der rückseitig am Untermaterial aufgebrachte Klebstoff wird mit einem Abdeckpapier (Silikonpapier) geschützt. Das Ober- und Untermaterial ist aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz hergestellt und damit deutlich ökologischer als die herkömmlich eingesetzten Plastiktaschen. Diese Papiere sind FSC zertifiziert. Bei dem Klebstoff handelt es sich um einen wasserbasierten Dispersionsklebstoff, der in seiner Zusammensetzung deutlich ökologischer und damit „besser“ für die Umwelt ist, als ein lösungsmittelbasierter Klebstoff.



### **Wie können die Selbstklebetaschen aus Papier recycelt bzw. entsorgt werden?**

Die Selbstklebetaschen aus Papier sind, wenn das Abdeckpapier erst einmal entfernt ist, komplett recyclingfähig. Werden die Papiertaschen im Verbund mit umweltfreundlichen Trägerprodukten, wie z. B. Arbeitsmappen aus Karton eingesetzt, lassen sich diese ganz unkompliziert und einfach ohne vorherige Trennung dem Recycling-Kreislauf zuführen. Grundsätzlich haben Produkte aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz in ihrer Ökobilanz Vorteile gegenüber den herkömmlichen Produkten aus Folie, da diese über den Grundwasserkreislauf in die Weltmeere gelangen können.



SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG  
Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg  
Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-0 · Fax: -100

[www.sprintis.eu](http://www.sprintis.eu) · [info@sprintis.eu](mailto:info@sprintis.eu)

05/2020

#### **EcologiQ – Paper self-adhesive pockets**

Paper self-adhesive pockets from the EcologiQ range are the sustainable product option of SPRINTIS. With the use of these self-adhesive pockets you are opting for an environmentally conscious, well thought-out solution and score points in several key areas:

- 🕒 Image enhancement through environmental awareness
- 🕒 Expansion of the own range of products and services
- 🕒 Reduction of your ecological footprint

#### **Why is the use of self-adhesive paper pockets recommended?**

With EcologiQ products, such as the self-adhesive paper pockets, you increase your competitiveness and add an environmentally friendly option to your product range. In addition to the expansion of your product range and ecological awareness, there are also advantages in terms of disposal.



#### **What is so ecologically or environmentally about self-adhesive paper pockets?**

The self-adhesive pockets are constructed as follows: The transparent upper material together with the lower material forms the slide-in/insert compartment; the adhesive applied to the back of the lower material is protected with a cover paper (silicone paper). The upper and lower material is made of the renewable raw material wood and is therefore much more ecological than the traditionally used plastic pockets. These papers are FSC-certified. The adhesive is a water-based dispersion adhesive, which is significantly more ecological in its composition and therefore „better“ for the environment than a solvent-based adhesive.



#### **How can the paper self-adhesive pockets be recycled or disposed of?**

The paper self-adhesive pockets are completely recyclable once the cover paper has been removed. If the paper pockets are used in combination with environmentally friendly carrier products, such as cardboard workbooks, they can be fed into the recycling cycle easily and simply without prior separation. In principle, products made of the renewable raw material wood have advantages in their ecological balance compared to conventional products made of foil, as these can reach the oceans via the groundwater cycle.



## Fiche d'information

### ➤ EcologiQ – la gamme de produits durables de SPRINTIS



SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG  
Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg  
Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-0 · Fax: -100

[www.sprintis.fr](http://www.sprintis.fr) · [info@sprintis.fr](mailto:info@sprintis.fr)

05/2020

#### EcologiQ – Pochettes auto-adhésives en papier

Les pochettes auto-adhésives en papier de la série EcologiQ sont la gamme de produits durables de SPRINTIS. En utilisant ces pochettes autocollantes, vous optez pour une solution écologique et bien pensée et vous vous démarquez sur plusieurs points :

- Amélioration de l'image par la sensibilisation à l'environnement
- Augmentation de la gamme de produits
- Réduction de l'empreinte environnementale



#### Pourquoi l'utilisation de pochettes auto-adhésives en papier est-elle recommandée ?

Avec les produits EcologiQ, tels que les pochettes auto-adhésives en papier, vous augmentez votre compétitivité et complétez votre gamme de produits avec une variante écologique. Outre l'élargissement de la gamme de produits et la prise de conscience écologique, il y a aussi des avantages en termes de gestion des déchets.



#### En quoi les pochettes auto-adhésives en papier sont-elles écologiques ou respectueuses de l'environnement ?

Les pochettes auto-adhésives sont élaborées comme suit : Le matériau supérieur transparent forme avec le matériau inférieur l'insertion/la poche ; l'adhésif appliqué au dos du matériau inférieur est protégé par un papier de couverture (papier siliconé). Le matériau supérieur et inférieur est constitué de la matière première renouvelable le bois et donc beaucoup plus écologique que les pochettes plastiques utilisées de manière conventionnelle. Ces papiers sont certifiés FSC. L'adhésif est une colle à dispersion à base d'eau qui est beaucoup plus écologique dans sa composition et donc „meilleure“ pour l'environnement qu'une colle à base de solvant.



#### Comment les pochettes auto-adhésives en papier peuvent-elles être recyclées ou éliminées ?

Les pochettes auto-adhésives en papier sont entièrement recyclables une fois le papier de fond retiré. Si les pochettes en papier sont utilisées en combinaison avec des produits de support respectueux de l'environnement, tels que des pochettes ou chemises cartonnées, elles peuvent être recyclées facilement et simplement sans séparation préalable. En principe, les produits fabriqués à partir de la matière première renouvelable qu'est le bois présentent des avantages dans leur bilan écologique par rapport aux produits conventionnels à partir de plastique car ceux-ci peuvent se retrouver dans les mers et les océans à travers des eaux souterraines.

