

## Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Follow these guidelines for best results. See your printer documentation for any additional instructions.

**Caution:**

*Use this paper with ink jet printers only. Do not use it with laser printers or copiers; doing so may damage your equipment.*

### Using the Roll Feed Spindle

For a list of compatible printers and their spindle product numbers, see your product catalog sheet or check the EPSON web site. Use the proper spindle; otherwise your paper may wrinkle and be damaged or printouts may have a print quality problem.

### Handling the paper

- Do not fold the paper.
- Avoid touching the printable side. Moisture and oils from your skin can affect print quality.

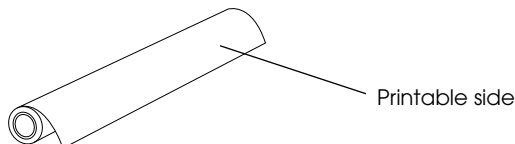
**Caution:**

*To avoid smudging the print surface, always handle the paper by the edges or while wearing cotton gloves.*

- Save the original packaging for storing unused paper.

### Printing on the paper

- Use the paper only under normal conditions: between 15 and 25 °C (59 and 77 °F) at 40 to 60% relative humidity. Environmental conditions outside this range may cause the paper to stick to the printer.
- Before loading the paper, make sure the backing film has not been removed. If the paper is loaded with the backing film removed, it may cause hardware damage.
- To insert the roll paper onto the spindle or feed it into your printer, see your printer documentation.
- The paper's printable side is on the outside of the roll.



- Make sure that the edge of the paper is cut cleanly, at a 90 degree angle in each corner. If it is cut on a slant or unevenly, it may not feed smoothly, or the print area may extend beyond the edges of the paper.
- When printing, set the printer to eject paper out the front. If the paper is ejected out the back (inside the basket), the surface of the printout may crack or the paper may crease or be damaged.
- Print quality is affected when the end of the paper separates from the core, so do not print in this area.

**Caution:**

*In the printer's operational panel, select ROLL MARG=T/B 15MM (default setting).*

*Do not select ROLL MARG=T/B 3MM. If ROLL MARG=T/B 3MM is selected, the print head friction may occur.*

### Making the printer driver settings

- Select Enhanced Adhesive Synthetic Paper as the Media Type setting in your printer driver. If Enhanced Adhesive Synthetic Paper is not listed, select Media2. If these settings are not listed, select Adhesive Synthetic Paper.
- Depending on the resolution of your images, your printout may smear. To avoid this, do the following:
  - Select Custom as the Mode setting.
  - Click the Advanced button.
  - Click the High Speed checkbox to deselect it.

**Note:**

*If Enhanced Adhesive Synthetic Paper or Media 2 are not listed, and you want to print with even higher saturation than the Adhesive Synthetic Paper setting, select Glossy Paper-Photo Weight as the Media Type setting in your printer driver. However, colors in your printout may not exactly match the colors in your original.*

## **Storing or displaying your printouts**

- Be careful not to smear or scratch the printable side of the paper.
- Let the printouts dry completely before displaying or storing them.
- The ink takes time to dry when your printout contains highly saturated colors. Do not stack printouts after printing.
- The colors may appear incorrect immediately after printing. It takes about 24 hours for the color ink to set properly.
- To keep your printouts from discoloring, store them in a dark location, away from high temperature, high humidity or direct sunlight.
- This paper uses a synthetic film base, so printouts can be exhibited outdoors. Since water may smear the ink, EPSON recommends lamination for outdoors exhibition. Also, this paper tears more easily than cloth, so it is not recommended for banners or other applications where tearing is likely.
- If you want to laminate your printouts, be sure to dry them for 24 hours; otherwise the image may be marred or smeared.
- Depending on the lamination material and method of application, the lamination may peel off. Please check with the lamination manufacturer to make sure the lamination will last.
- This film is composed of polypropylene and the backing paper is composed of PET (polyethylene terephthalate). Follow waste disposal regulations in your area when discarding the media.

## **When mounting the printed sheets**

This paper has adhesive applied to the back of each sheet. The backing film can be peeled after printing so your printout can be mounted and displayed. The adhesive is designed so your printout can peel off again and be adjusted after mounting if necessary. Follow these guidelines to mount your printouts:

- If the sheets are mounted on a surface that has oil or other contaminants on it, the adhesive strength may drop markedly.
- If the sheets are mounted on a rough surface such as concrete or a porous surface that lets air through, they may peel off.
- If the sheets are mounted on a brittle surface, the surface may be damaged when the sheets are peeled off.
- If the sheets are mounted on a smooth surface, they may be impossible to peel off.
- To prevent the sheets from peeling off due to excess moisture, waterproof them using tape on another material.

**Note:**

*Check the surface on which you will mount your printout before you remove the backing film.*

## **Storing unused paper**

Remove the roll from the spindle and carefully roll up any unused paper. Store it in its original packaging—including the bag and box—in a dark location away from extreme temperatures, high humidity, and direct sunlight. Failure to do so may cause deterioration in the quality of the media.

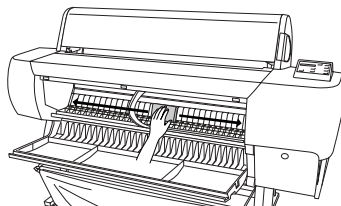


**Caution:**

*Do not leave paper in the printer for a long period of time, as paper quality will deteriorate.*

## **If paper does not eject smoothly after auto-cut**

There may be adhesive on the ejection path under the front cover after the paper is automatically cut, preventing the paper from ejecting smoothly. If so, dampen a soft cloth in water containing small amount of neutral detergent. Then wipe off the adhesive as shown in the following figure.



In case of Stylus Pro 10000

# Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Beachten Sie zur Verwendung dieses Druckmediums die folgenden Hinweise, und lesen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Drucker nach.



## Achtung:

*Verwenden Sie dieses Druckmedium nur mit Tintenstrahldruckern. Verwenden Sie dieses Druckmedium nicht mit Laserdruckern oder Fotokopierern. Andernfalls werden möglicherweise die Geräte beschädigt.*

## Rollenpapierspindel verwenden

Eine Liste mit kompatiblen Druckern und den Spindelbestellnummern finden Sie auf dem Produktkatalogblatt oder auf der EPSON-Website. Verwenden Sie die richtige Spindel. Andernfalls wird möglicherweise das Druckmedium beschädigt oder zerknittert, oder die Druckqualität lässt nach.

## Handhabung des Druckmediums

- Achten Sie darauf, dass Sie das Druckmedium nicht falten und die bedruckbare Seite nicht beschädigen.
- Berühren Sie die bedruckbare Seite nicht. Feuchtigkeit und Hautfette können die Druckqualität beeinträchtigen.



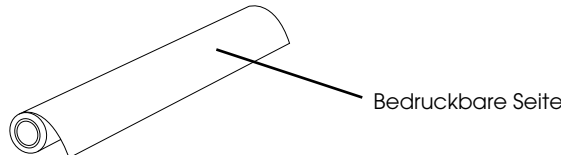
## Achtung:

*Fassen Sie das Druckmedium nur an den Kanten an, oder verwenden Sie Baumwollhandschuhe, um die Oberfläche des Druckmediums nicht zu beschädigen.*

- Heben Sie die Originalverpackung auf, um das Druckmedium darin zu lagern.

## Bedrucken des Druckmediums

- Verwenden Sie dieses Druckmedium nur unter normalen Umgebungsbedingungen: bei Temperaturen von 15 bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 %. Wenn Sie das Druckmedium unter anderen Umgebungsbedingungen verwenden, klebt das Druckmedium möglicherweise im Drucker.
- Stellen Sie sicher, dass das Trägerpapier nicht entfernt wurde, bevor Sie das Papier einlegen. Wenn das Druckmedium ohne Trägerpapier eingelegt wird, können Hardware-Schäden entstehen.
- Nähere Informationen zum Schieben der Papierrolle auf die Spindel oder zum Einlegen des Druckmediums in den Drucker, erhalten Sie in der Dokumentation zu Ihrem Drucker.
- Die bedruckbare Seite des Druckmediums befindet sich an der Außenseite der Rolle.



- Stellen Sie sicher, dass das Druckmedium gleichmäßig, im rechten Winkel zur Längsachse des Druckmediums abgeschnitten wird. Wenn das Druckmedium ungleichmäßig oder diagonal zur Längsachse des Druckmediums abgeschnitten wird, wird das Druckmedium möglicherweise nicht korrekt eingezogen, oder der druckbare Bereich ragt über die Kanten des Druckmediums hinaus.
- Stellen Sie den Drucker zum Drucken so ein, dass das Papier nach vorn ausgegeben wird. Wenn das Papier nach hinten ausgegeben wird (in den Papierbehälter), entstehen möglicherweise Risse auf der Oberfläche des Ausdrucks, oder das Papier verknickt oder wird beschädigt.
- Wenn sich das Ende des Druckmediums von der Trägerrolle löst, wird der Ausdruck möglicherweise beschädigt. Achten Sie daher darauf, dass das Ende des Druckmediums nicht bedruckt wird.



## Achtung:

*Wählen Sie am Bedienfeld des Druckers die Einstellung ROLLENRAND=O/U 15MM (Standardeinstellung) aus.  
Wählen Sie nicht ROLLENRAND=O/U 3MM aus.*

## Druckertreibereinstellungen vornehmen

- Wählen Sie im Druckertreiber Enhanced Adhesive Synthetic Paper als Medium aus. Wenn Enhanced Adhesive Synthetic Paper nicht aufgeführt wird, wählen Sie Media2 aus. Wenn diese Einstellungen nicht aufgeführt werden, wählen Sie Adhesive Synthetic Paper aus.
- Abhängig von der Auflösung in Ihrem Bild verschmiert Ihr Ausdruck möglicherweise. Gehen Sie folgendermaßen vor, um das zu vermeiden:
  - Aktivieren Sie das Optionsfeld Manuell im Auswahlbereich Modus.
  - Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen.
  - Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Bidirektional.

### Hinweis:

*Wenn Enhanced Adhesive Synthetic Paper oder Media 2 nicht aufgeführt werden und Sie mit einer Sättigung die höher als die mit der Einstellung Adhesive Synthetic Paper erreichbare Sättigung ist, drucken wollen, wählen Sie im Druckertreiber Glossy Paper-Photo Weight als Medium aus. Möglicherweise werden die Farben in Ihrem Ausdruck jedoch nicht originalgetreu wiedergegeben.*

## Lagerung und Verwendung der Ausdrucke

- Achten Sie darauf, dass Sie die bedruckte Seite nicht zerkratzen.
- Lassen Sie die Ausdrucke ausreichend trocknen, bevor Sie sie verwenden oder lagern.
- Wenn Ihr Ausdruck Farben mit hoher Sättigung enthält, dauert es eine Weile, bis die Tinte getrocknet ist. Stapeln Sie die bedruckten Blätter nicht unmittelbar nach dem Drucken.
- Unmittelbar nach dem Drucken erscheinen die Farben im Ausdruck möglicherweise anders als erwartet. Es dauert ungefähr einen Tag, bis die Farben im Ausdruck ihren gewöhnlichen Farbton annehmen.
- Damit Ihre Ausdrucke nicht verblassen, schützen Sie sie vor hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung. Lagern Sie sie an einem dunklen Ort.
- Dieses Druckmedium besteht aus einem synthetischen Trägermaterial, so dass die Ausdrucke auch im Freien verwendet werden können. Da die Tinte jedoch möglicherweise verschmiert, wenn Wassertropfen auf das Druckmedium gelangen, empfehlen wir Ihnen, die Ausdrucke zu beschichten, bevor Sie sie im Freien verwenden. Außerdem ist das Druckmedium nicht so zerreißfest und unempfindlich wie z.B. Stoff. Verwenden Sie es daher nicht in einer Weise, bei der ein Zerreisen nicht auszuschließen ist, z.B. als hängendes Banner.
- Wenn Sie Ihre Ausdrucke beschichten wollen, lassen Sie sie mindestens 24 Stunden lang trocknen. Andernfalls verschmieren die Ausdrucke möglicherweise.
- Je nach Beschichtungsmaterial und Aufbringungsbedingungen pellt die Beschichtung möglicherweise schnell wieder ab. Wir empfehlen Ihnen, die Eignung des Beschichtungsmaterials vorab zu überprüfen und nähere Informationen beim Hersteller des Beschichtungsmaterials einzuholen.
- Das Druckmedium enthält Polypropylene, und das Trägerpapier besteht aus Polyethylenterephthalat (PET). Entsorgen Sie das Druckmedium gemäß den örtlichen Bestimmungen.

## Ausdrucke ausstellen

Auf der Rückseite des Druckmediums befindet sich eine selbstklebende Schicht. Nach dem Drucken können Sie das Trägerpapier abziehen und den Ausdruck zum Ausstellen auf eine Fläche aufbringen. Sie können den Ausdruck erneut von der Fläche abziehen, um ihn gegebenenfalls richtig zu positionieren. Gehen Sie folgendermaßen vor, um Ihre Ausdrucke auf eine Austellungsfläche aufzubringen.

- Wenn die Ausdrucke auf eine Fläche aufgebracht werden, auf der sich Öl oder andere Verunreinigungen befinden, lässt die Klebekraft möglicherweise nach.
- Wenn die Ausdrucke auf eine rauhe Fläche, wie z.B. Beton, oder eine poröse Fläche, die luftdurchlässig ist, aufgebracht werden, lösen Sie sich möglicherweise wieder von der Fläche.
- Wenn die Ausdrucke auf eine brüchige Fläche aufgebracht werden, wird die Fläche beim Abziehen der Ausdrücke möglicherweise beschädigt.
- Wenn die Ausdrucke auf eine glatte Fläche aufgebracht werden, können Sie möglicherweise nicht mehr abgezogen werden.
- Um zu vermeiden, dass sich die Ausdrücke aufgrund von starker Feuchtigkeit ablösen, machen Sie sie mit Hilfe einer Klebefolie oder einem anderen Material wasserfest.

### Hinweis:

Überprüfen Sie die Fläche, auf die Sie Ihre Ausdrücke aufbringen wollen, bevor Sie das Trägerpapier abziehen.

## Lagerung des nicht verwendeten Druckmediums

Entfernen Sie das Druckmedium von der Rollenpapierspindel, und rollen Sie das nicht verwendete Druckmedium sorgfältig auf. Lagern Sie es in der Originalverpackung an einem dunklen Ort. Schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Ansonsten wird möglicherweise die Druckqualität beeinträchtigt.

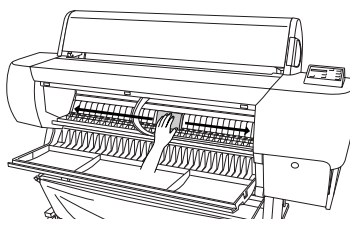


### Achtung:

Nehmen Sie das nicht verwendete Druckmedium aus dem Drucker heraus. Andernfalls wird die Qualität des Druckmediums beeinträchtigt.

## Wenn das Druckmedium nach dem automatischen Abschneiden nicht korrekt ausgegeben wird

Möglicherweise ist der Papierausgabeweg unter der vorderen Abdeckung verklebt, so dass das Papier nicht korrekt ausgegeben wird. Befeuchten Sie in diesem Fall ein Tuch mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel. Wischen Sie dann den Klebstoff ab, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Beim Stylus Pro 10000

# Papier Synthétique Adhésif Supérieur

Lorsque vous utilisez ce support, suivez les instructions ci-dessous. Consultez également la documentation de votre imprimante.



## Important :

Ce support est destiné à des imprimantes à jet d'encre, uniquement. L'utilisation de ce papier avec des imprimantes laser ou des photocopieurs pourrait provoquer des dommages matériels.

## Utilisation du support rouleau

Pour connaître la liste des imprimantes compatibles et des références supports rouleau, reportez-vous au catalogue ou consultez le site web d'EPSON. Utilisez le support rouleau adéquat ; sinon, votre papier pourrait plisser ou être abîmé, ou la qualité d'impression pourrait être amoindrie.

## Manipulation du papier

- Ne pliez pas le papier et n'endommagez pas sa surface imprimable.
- Ne touchez pas la surface imprimable. L'humidité et la transpiration pourraient affecter la qualité d'impression.



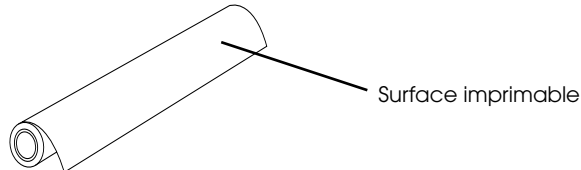
## Important :

Tenez le papier par les côtés ou utilisez des gants en coton pour ne pas laisser d'empreintes sur la surface.

- Ne jetez pas l'emballage d'origine. Conservez-le pour y stocker le papier.

## Impression sur ce support

- Utilisez ce support uniquement à des températures normales, entre 15 et 25°C à un taux d'humidité relative de 40 à 60%. Sinon, le papier peut coller dans l'imprimante.
- Avant de charger le papier, vérifiez si le film au verso est en place. Sinon, si le papier est chargé alors que le film au verso est retiré, il pourrait endommager le matériel.
- Pour placer le papier rouleau sur son axe ou pour l'entraîner dans l'imprimante, reportez-vous à la documentation de votre imprimante.
- La surface imprimable est à l'extérieur du rouleau.



- Vérifiez si l'extrémité du papier est proprement coupé, perpendiculaire à l'axe longitudinal du papier. Sinon, le papier pourrait être mal entraîné et la zone d'impression dépasser les bords du papier.
- Lors de l'impression, réglez l'imprimante de façon à éjecter le papier vers l'avant. Si le papier est éjecté vers l'arrière (dans le hamac de réception), la surface de l'impression pourrait craquer ou le papier pourrait se froisser ou être endommagé.
- Lorsqu'en fin de rouleau, le papier se sépare du mandrin, l'impression peut ne pas être correcte. Vérifiez qu'aucune impression ne soit alors lancée.



## Important :

Dans le panneau de contrôle de l'imprimante, sélectionnez MARGE ROUL=H/B 15MM (paramètre par défaut).

Ne sélectionnez pas MARGE ROUL =H/B 3MM afin d'éviter les frictions de la tête d'impression.

## Paramétrage du pilote d'impression

- Dans le pilote d'impression, sélectionnez Papier synthétique adhésif supérieur comme Support. Si ce paramètre ne figure pas dans la liste, sélectionnez Support2. Le cas échéant, sélectionnez Papier synthétique adhésif.
- Selon la résolution de vos images, vos impressions peuvent être maculées. Pour éviter cet inconvénient, procédez comme suit :
  - Sélectionnez Avancé en tant que paramètre Mode.
  - Cliquez sur le bouton Plus d'options.
  - Cliquez sur la case à cocher Vitesse rapide pour la désélectionner.

### Remarque :

Si Papier synthétique adhésif supérieur ou Support 2 ne figure pas dans la liste, et que vous désirez imprimer avec une saturation supérieure au paramètre Papier synthétique adhésif, sélectionnez Papier glacé brillant épais comme paramètre Support dans le pilote d'impression. Toutefois, les couleurs de votre impression ne seront peut-être pas identiques à celles de votre original.

## Stockage ou affichage de vos impressions

- Veillez à ne pas marquer ou déchirer la surface imprimable.
- Laissez complètement sécher les impressions avant de les afficher ou de les ranger.
- L'encre sèche moins rapidement lorsque votre impression contient des couleurs très intenses. N'empilez pas vos copies après impression.
- Les couleurs de l'impression peuvent ne pas correspondre tout à fait à celles attendues immédiatement après impression. En effet, il faut environ une journée pour fixer correctement la couleur.

- Pour éviter la décoloration de vos impressions, évitez de les ranger dans des endroits soumis à des températures élevées, une forte humidité ou exposés à la lumière directe du soleil. Rangez-les dans une pièce sombre.
- Ce papier est à base de fibres synthétiques et peut donc être exposé en extérieur. Toutefois, nous vous recommandons de le plastifier car l'encre peut être effacée si elle reçoit des gouttes d'eau. En outre, il est plus facilement déchiré et abîmé qu'un tissu et en conséquence, il est préférable de ne pas l'utiliser pour le montage de bannières où autres applications où un déchirement est vraisemblable.
- Si vous désirez plastifier vos impressions, laissez-les sécher durant 24 heures ; sinon, l'image pourrait être gâchée ou tachée.
- Selon les conditions d'application et le matériel de plastification, le plastique peut facilement se détacher. Nous vous recommandons d'examiner au préalable les conditions d'application du plastique. Pour obtenir d'autres informations, contactez le fabricant du matériel de plastification.
- Ce film est composé de polypropylène et son verso est à base de PET (polyéthylène téraphthalique). Veuillez suivre les règles de mise au rebut de ce support lorsque vous devez le jeter.

## Montage des feuilles imprimées

Un adhésif est appliqué au dos de chaque feuille. Celui-ci peut être retiré après l'impression et permettre ainsi le montage et l'affichage de votre image. Il s'agit d'un adhésif réutilisable, que vous pouvez retirer et remplacer après montage, si nécessaire. Suivez ces conseils pour monter vos impressions :

- Si les feuilles sont montées sur une surface huileuse ou autre, l'adhésif pourrait s'avérer nettement moins collant.
- Si les feuilles sont montées sur une surface rugueuse, telle du béton ou une surface poreuse qui laisse passer l'air, elles pourraient se décoller.
- Si les feuilles sont montées sur une surface fragile, celle-ci peut être endommagée lors du décollage.
- Si les feuilles sont montées sur une surface lisse, le décollage s'avèrera peut être impossible.
- Pour éviter que les feuilles ne se décollent en cas d'humidité importante, imperméabilisez-les avec du ruban adhésif ou un équivalent.

**Remarque :**

Vérifiez la surface sur laquelle vous montez votre impression avant de retirer le film au verso.

## Stockage du papier non utilisé

Retirez le papier du support rouleau et roulez-le soigneusement. Stockez-le dans son emballage d'origine et conservez-le à l'abri des températures élevées, d'une forte humidité et de la lumière directe du soleil. Le non respect de ces exigences peut entraîner une détérioration de la qualité du papier.

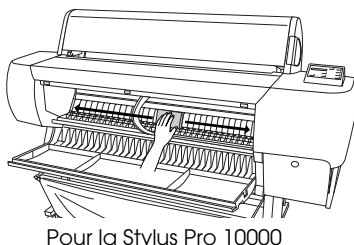


**Important :**

Ne laissez pas séjourner de papier dans l'imprimante pour ne pas altérer la qualité du papier.

## Si le papier n'est pas éjecté facilement après la découpe automatique

De la colle sur le chemin d'éjection, sous le capot avant, une fois le papier découpé automatiquement, peut empêcher le papier de s'éjecter facilement. Si c'est le cas, humidifiez un chiffon doux d'eau additionnée d'un peu de détergent et retirez la colle, comme illustré ci-dessous.



Pour la Stylus Pro 10000

# Papel Sintético Avanzado

Cuando utilice este soporte, siga las directrices de esta hoja. Consulte también la documentación de su impresora.



## Precaución:

*Utilice este papel solamente con impresoras de inyección de tinta. No lo utilice con impresoras láser o fotocopiadoras, de lo contrario podrían dañarse.*

## Utilizar el eje del rollo de papel

Si desea consultar la compatibilidad de su impresora con los distintos códigos de ejes, consulte la página de su impresora en la web de EPSON. Si no utiliza el eje adecuado, es posible que el papel se arrugue o que sus trabajos de impresión no tengan la calidad deseada.

## Manipulación

- No lo doble, ni dañe su cara imprimible.
- No toque la cara imprimible. La grasa de sus dedos puede afectar a la calidad de impresión.



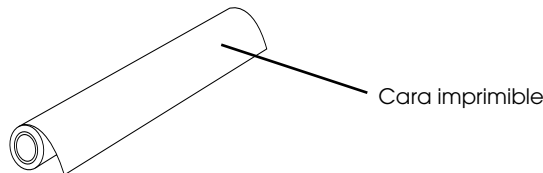
## Precaución:

*Sujételo por los bordes o utilice guantes de algodón para no manchar la superficie.*

- No tire el embalaje original. Utilícelo para guardar el papel no utilizado.

## Impresión

- Utilice este soporte sólo en condiciones normales de entorno: entre 15 y 25°C y 40-60% de humedad relativa. Este soporte podría quedar bloqueado en la impresora si se utiliza en condiciones de entorno que excedan este rango.
- Asegúrese que no haya retirado el soporte posterior del papel antes de cargarlo, ya que de lo contrario podría dañar su impresora.
- Para colocar el rollo de papel en el eje, o cargarlo en su impresora, consulte la documentación de la impresora.
- La cara imprimible es la que está en la parte exterior del rollo.



- Asegúrese de que el borde del papel esté cortado lúmipamente y perpendicular al rollo. Si el corte es diagonal o no es limpio podrían producirse problemas en su avance o que la impresión sobreponga los bordes.
- Cuando imprima, seleccione la salida del papel por delante. Si el papel fuera expulsado por detrás (dentro de la cesta de recogida), la superficie impresa podría rayarse o el papel podría arrugarse.
- La impresión puede verse afectada cuando el final del papel se desprende del eje, por lo que debe tener cuidado de no imprimir en esa zona.



## Precaución:

*Seleccione ROLL MARG=T/B 15MM (ajuste por defecto) en el panel de control de su impresora.*

*No seleccione ROLL MARG=T/B 3MM, de lo contrario el cabezal impresor podría rozar el papel.*

## Ajustes en el driver

- Seleccione Enhanced Adhesive Synthetic Paper para el tipo de papel en los drivers de su impresora. Si el Papel Sintético Avanzado no aparece en la lista, seleccione Papel2. Si no aparece ninguna de estas opciones, seleccione Papel Sintético Autoadhesive.
- Dependiendo de la resolución de las imágenes, sus trabajos impresos pueden manchar. Para evitarlo, haga lo siguiente:
  - Seleccione Ajustes personales en el ajuste de Modo.
  - Haga clic en el botón Más ajustes.
  - Desmarque la casilla Bidireccional.

### Nota:

*Si Enhanced Adhesive Synthetic Paper o Papel 2 no aparecen en la lista del driver, y quiere imprimir con mayor saturación, seleccione Papel fotográfico de alto gramaje como Tipo de papel. Sin embargo, es posible que los colores impresos no coincidan exactamente con los del original.*

## **Almacenaje o exposición de sus trabajos impresos**

- Procure no rayar la cara imprimible.
- Deje que se sequen completamente antes de exponerlos o guardarlos.
- La tinta tarda más tiempo en secarse cuando los trabajos tienen una alta saturación de color. No los apile justo después de imprimir.
- Es posible que los colores sean diferentes a los esperados justo después de imprimir. Los colores tardan casi un día en fijarse adecuadamente.
- Para que sus trabajos de impresión no pierdan color, evite guardarlos en lugares expuestos a la luz solar directa, altas temperaturas o humedad. Procure guardarlos en un lugar oscuro.
- Este papel utiliza una base sintética y puede exponerse en exteriores. Sin embargo, la tinta podría emborronarse debido a las gotas de agua, por lo que recomendamos laminar los trabajos impresos para su exposición en exteriores. Además, este soporte se rompe y se daña con más facilidad que la tela por lo que se recomienda no colgarlo como pancarta ni otros usos en los que pueda rasgarse fácilmente.
- Si quiere laminar sus trabajos, debe dejar que se sequen durante 24 horas, de lo contrario es posible que la imagen impresa se dañe.
- Dependiendo del material para laminar y de las condiciones de aplicación, la laminación podría desprenderse. Es aconsejable hacer unas pruebas antes para comprobarlo y consultar al fabricante del laminado para más información.
- Esta película está compuesta de polipropileno y su soporte de PET (polyethylene terephthalate). Siga la normativa de residuos de su país cuando deseche este soporte.

## **Enmarcar las hojas impresas**

Este soporte lleva adhesivo aplicado en la cara posterior de la hoja. La película puede separarse una vez impresa para enmarcar sus trabajos impresos y exponerlos. El adhesivo ha sido diseñado para que, si fuera necesario, pueda separar sus impresiones después de haber estado enmarcadas. Siga estas directrices para enmarcar sus trabajos:

- Si las hojas se colocan sobre una superficie que tenga grasa u otros contaminantes, podría reducir notablemente la duración del adhesivo.
- Si se montan sobre una superficie rugosa (como por ejemplo, hormigón) o porosa que permita el paso del aire, sus trabajos se despegarán.
- Si se enmarcan sobre una superficie frágil, ésta podría dañarse al despegar las hojas.
- Si las hojas se montan sobre una superficie suave, será imposible despegarlas.
- Para evitar que las hojas se despeguen debido a un exceso de humedad, impermeabilícelas utilizando cinta adhesiva u otro material.

**Nota:**

Compruebe la superficie donde va a colocar su trabajo impreso antes de retirar el soporte.

## **Almacenaje del papel no utilizado**

Retire el papel no utilizado del eje y enróllelo con cuidado. Guárdelo en su embalaje y caja originales y téngalo en un lugar oscuro que no esté expuesto a la luz solar directa, temperaturas extremas o mucha humedad. Si no se cumplen estos requisitos, podría deteriorarse el papel y afectar posteriormente a la calidad de impresión.

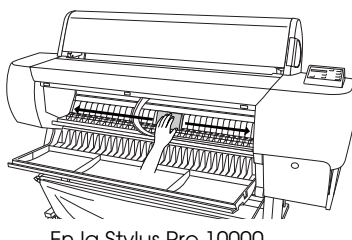


**Precaución:**

No deje el papel en la impresora por largos períodos de tiempo, pues puede afectar a la calidad de impresión.

## **Si el papel no es expulsado suavemente después de cortarlo**

Es posible que haya quedado adhesivo en la zona de expulsión debajo de la cubierta frontal, después de que el papel haya sido cortado automáticamente y esto provoca que el papel no sea expulsado con suavidad. En ese caso, humedezca un paño suave con agua que contenga una pequeña cantidad de detergente neutro. A continuación, retire el adhesivo tal como se indica en la siguiente ilustración.



En la Stylus Pro 10000

# Carta Sintetica Adesiva Qualità Extra

Quando utilizzate questo tipo di carta, seguite le istruzioni di seguito riportate e consultate la documentazione della vostra stampante.



## Attenzione:

*Questo tipo di supporto è progettato unicamente per l'uso con stampanti a getto d'inchiostro. Se utilizzato con stampanti laser o fotocopiatrici potrebbe causare danni alle stesse.*

## Utilizzo del Rullo alloggiamento carta in rotolo

Consultate il foglio catalogo prodotti o il sito web della EPSON per la lista delle stampanti e dei codici di prodotto dei supporti carta compatibili. Utilizzate solo il supporto compatibile per evitare che la carta si arricci danneggiandosi o le stampe possano avere problemi di qualità d'immagine.

## Maneggiare la carta

- Non piegatela la carta e non danneggiate il lato stampabile.
- Non toccate il lato stampabile. Il grasso e le impurità della pelle possono causare difetti in fase di stampa.



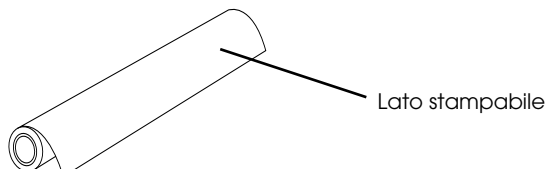
## Attenzione:

*Tenete il rotolo per le estremità o utilizzando dei guanti di cotone per evitare che il contatto con le mani danneggi le vostre stampe.*

- Non gettate via la confezione originale. Usatela per riporre la carta inutilizzata.

## Stampare con la carta

- Utilizzate questo supporto carta in condizioni normali di temperatura (15-25%) e umidità (40-60%). Se utilizzata in condizioni ambientali diverse dai suddetti valori la carta potrebbe incepparsi all'interno della stampante.
- Prima di caricare la carta assicuratevi che la pellicola posteriore non sia stata rimossa. Nel caso la carta venisse caricata con la pellicola posteriore rimossa potrebbero verificarsi danni all'hardware.
- Consultate la documentazione della stampante per fissare il rotolo sull'apposito supporto e per caricarlo nella stampante.
- Il lato stampabile è la superficie del rotolo rivolta verso l'esterno.



- Tagliate il bordo della carta in modo netto e in senso perpendicolare al lato più lungo della carta. Se tagliato in senso diagonale o in modo non uniforme, l'alimentazione della carta potrebbe non risultare corretta o l'area di stampa potrebbe estendersi oltre i margini della carta.
- Quando stampate configurate la stampante in modo che la stampa esca frontalmente. Se la carta uscisse dalla parte posteriore (nel cestino), la superficie della carta potrebbe rompersi oppure piegarsi o danneggiarsi.
- La stampa potrebbe essere compromessa nel punto in cui il bordo della carta si stacca dal supporto in cartone su cui è avvolto il rotolo. Assicuratevi di non stampare in quest'area.



## Attenzione:

*Sul pannello operativo della vostra stampante selezionate ROLL MARG=T/B 15MM (per default).*

*Non selezionate ROLL MARG=T/B 3MM; la frizione della testina di stampa potrebbe danneggiarsi.*

## Impostazioni del driver

- Selezionare Carta Sintetica Adesiva Qualità Extra come Tipo Carta all'interno del driver di stampa. Se tale voce non è presente, selezionate Supporto Speciale2. Se anche questa voce non è presente, allora selezionate Carta Sintetica Adesiva.
- A seconda della risoluzione delle vostre immagini, le vostre stampe potrebbero essere sbavate. Per evitare questo inconveniente seguite le istruzioni qui riportate:
  - Selezionate Custom per il settaggio della Modalità di stampa.
  - Cliccate il tasto Personalizza.
  - Per deselectare cliccate High Speed nel riquadro dedicato.

### Nota:

*Se Carta Sintetica Adesiva Qualità Extra o Media 2 non sono indicate ma desiderate stampare con una saturazione di colore ancora maggiore di quella ottenuta selezionando Carta Sintetica Adesiva, selezionate Cart Lucidar-Qualità Fotografica sul driver di stampa. Tuttavia i colori della vostra stampa potrebbero non essere esattamente identici a quelli dell'originale.*

## Riporre ed esporre le stampe

- Non graffiate o rigate il lato stampabile.
- Fate asciugare le stampe completamente prima di esporle o archiviarle.
- Quando le stampe contengono colori molto saturi richiedono più tempo per asciugare e non si deve quindi riporle le une sulle altre dopo la stampa.

- Le sfumature di colore possono mutare leggermente mentre l'inchiostro si sta asciugando. I colori delle vostre stampe saranno perfettamente fissati dopo un giorno circa.
- Per evitare che le vostre stampe sbiadiscano, si consiglia di conservarle al buio, in condizioni normali di temperatura e umidità e lontano dalla luce solare diretta.
- Questa carta è composta da materiale sintetico, può perciò essere esposta in ambienti esterni. Comunque l'inchiostro potrebbe rovinarsi a contatto con l'acqua, si consiglia quindi di laminare la stampa. Inoltre, questo tipo di carta si può strappare e danneggiare più facilmente della tela, perciò non è adatta per impieghi quali banner appesi o applicazioni simili dove il rischio di strappo è maggiore.
- Se desiderate laminare le stampe, assicuratevi che siano state poste ad asciugare per 24 ore altrimenti l'immagine potrebbe sbavare.
- A seconda del materiale col quale la stampa viene laminata e delle condizioni di impiego, la laminazione stessa potrebbe staccarsi. Si consiglia di verificare le possibilità di applicazione della laminazione prima dell'esposizione. Per la verifica rivolgetevi direttamente a chi effettua la laminazione.
- Questa pellicola è in polipropilene e il retro è composto da PET (Polietilene Therephtalate). Attenetevi alle disposizioni vigenti nella vostra zona per quanto concerne lo smaltimento di questo materiale.

## **Montare le stampe**

Dietro ad ogni foglio di questa carta è applicato dell'adesivo. La pellicola posteriore può essere rimossa dopo la stampa in modo da permettere il montaggio e l'esposizione della stampa. L'adesivo permette eventualmente di staccare le stampe dal supporto o di sistemarle, se necessario, anche dopo il montaggio. Seguite le istruzioni per il montaggio qui riportate:

- Se le stampe vengono montate su una superficie che contiene olio o altri agenti contaminanti, l'efficacia dell'adesivo potrebbe diminuire sensibilmente.
- Se le stampe vengono montate su una superficie ruvida, come ad esempio cemento, o su una superficie porosa che lascia passare aria, potrebbero staccarsi.
- Se le stampe vengono montate su una superficie delicata, la superficie potrebbe danneggiarsi nel momento in cui le stampe vengono rimosse.
- Se le stampe vengono montate su una superficie soffice, potrebbe essere impossibile rimuoverle.
- Per evitare che le stampe si stacchino a causa dell'eccesso di umidità, impermeabilizzatele utilizzando del nastro o dell'altro materiale.

**Nota:**

*Controllate la superficie sulla quale desiderate montare le stampe prima di rimuovere la pellicola di protezione posteriore.*

## **Riporre la carta inutilizzata**

Rimuovete la carta dal supporto carta in rotolo e riavvolgete la carta inutilizzata. Riponetela nell'imballo e nella scatola originali e conservatela in un luogo buio, lontano da fonti di calore, umidità e dalla luce diretta del sole. In caso contrario la qualità della carta potrebbe deteriorarsi.

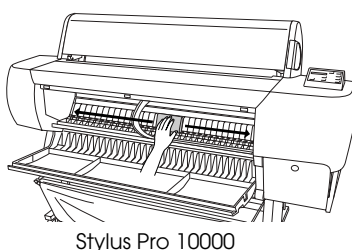


**Attenzione:**

*Non lasciate troppo a lungo la carta inutilizzata all'interno della stampante, in quanto la qualità della carta potrebbe deteriorarsi.*

## **Se la carta non si estrae facilmente dopo il taglio automatico**

Ci potrebbe essere dell'adesivo sulla corsia di espulsione sotto il coperchio frontale che, dopo il taglio della carta, impedisce la fuoriuscita. In questo caso, inumidite un panno morbido in acqua contenente una piccola parte di detergente, quindi rimuovete l'adesivo come indicato nella figura seguente.



Stylus Pro 10000

# Papel Sintético Autocolante Avançado

Quando utilizar este tipo de papel, tenha em conta as recomendações indicadas em seguida. Consulte igualmente a documentação da impressora.



## Importante:

*Utilize este tipo de papel apenas em impressoras de jacto de tinta. Não o utilize em impressoras laser ou em fotocopiadoras; caso contrário, poderá danificar o equipamento.*

## Utilizar o Eixo do Papel em Rolo

Para obter uma lista das impressoras compatíveis e dos números de produto dos respectivos eixos, consulte o catálogo de produtos ou o site Web da EPSON. Utilize o eixo adequado; caso contrário, o papel pode ficar amarrulado e danificado ou a qualidade das impressões pode diminuir.

## Manusear este papel

- Não dobre o papel nem danifique a superfície de impressão.
- Não toque na superfície de impressão. A humidade ou gordura das mãos podem afectar a qualidade de impressão.



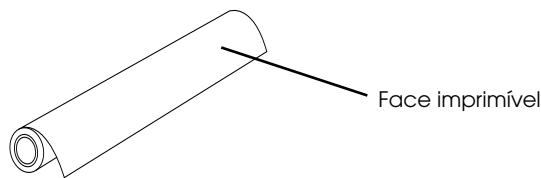
## Importante:

*Pegue no papel pelas extremidades ou utilize luvas de algodão para não danificar a superfície.*

- Não deite fora a embalagem original; utilize-a para guardar o papel.

## Imprimir neste papel

- Utilize este tipo de papel apenas em condições normais: 15 a 25°C de temperatura e 40 a 60% de humidade relativa. A utilização em condições ambientais fora destes limites pode fazer com que o papel se cole à impressora.
- Antes de alimentar o papel, certifique-se de que a película de suporte não foi retirada. Se o papel for alimentado sem a película de suporte, pode danificar o equipamento.
- Para saber como colocar o rolo de papel no eixo ou como alimentar o rolo de papel na impressora, consulte a documentação da impressora.
- A parte exterior do rolo é a face imprimível do papel.



- Corte a extremidade do papel a direito e perpendicularmente ao eixo longo do papel. Se cortar o papel na diagonal, este poderá não ser alimentado correctamente ou a área de impressão poderá abranger as margens do papel.
- Para imprimir, configure a impressora de modo a ejectar o papel pela parte frontal. Se o papel for ejectado pela parte de trás (dentro do receptor), a superfície de impressão pode partir e o papel ficar vincado ou danificado.
- A impressão é afectada quando o papel chega ao fim e se separa do rolo, pelo que deve tomar precauções para não imprimir nessa área.



## Importante:

*No painel de controlo da impressora, seleccione a opção correspondente a 15 mm de margem superior e inferior (predefinição) para a definição de margem do rolo.*

*Não seleccione a opção correspondente a 3 mm de margem superior e inferior. Se seleccionar esta opção, poderá ocorrer fricção na cabeça de impressão.*

## Efectuar as definições do controlador de impressão

- Selecione Enhanced Adhesive Synthetic Paper para o tipo de papel no controlador de impressão. Se o Papel Sintético Autocolante Avançado não aparecer na lista, seleccione Papel2. Se não aparecer nenhuma destas definições, seleccione Papel Sintético Autocolante.
- Consoante a resolução das imagens, a impressão pode ficar esborrada. Para evitar que isso aconteça, execute as seguintes operações:
  - Selecione Personalizado para a definição de modo.
  - Faça clique na tecla Avançado.
  - Faça clique na opção Alta Velocidade para a desactivar.

### Nota:

*Se a opção Papel Sintético Autocolante Avançado ou Papel 2 não aparecer na lista e pretender imprimir com um nível de saturação superior ao obtido com a definição Papel Sintético Autocolante, seleccione Papel Brilhante-Gramagem Fotográfica para o tipo de papel no controlador da impressora. No entanto, as cores da impressão podem não corresponder às cores do documento original.*

## Guardar ou expor as impressões

- Tenha o cuidado de não raspar nem riscar a face destinada à impressão.
- Antes de guardar ou expor as impressões, deixe-as secar completamente.

- A tinta leva tempo a secar se a impressão contiver cores altamente saturadas. Não sobreponha as folhas impressas após a impressão.
- As cores impressas podem parecer diferentes do que esperava imediatamente após a impressão. É necessário aproximadamente um dia para que a tinta de cor fique bem seca.
- Para que as folhas impressas não fiquem descoloradas, evite locais sujeitos a temperatura e humidade elevadas ou luz solar directa; guarde-as num local escuro.
- Este papel utiliza uma base de película sintética e pode ser exposto em exteriores. É, contudo, possível que a chuva esborrele a tinta, pelo que recomendamos a lamação se o quiser expor em exteriores. Para além disso, também se rasga e estraga mais facilmente do que o tecido, não sendo por isso aconselhável para pendurar.
- Se pretender laminar as folhas impressas, deixe-as secar durante 24 horas; caso contrário, a imagem pode não ficar bem ou ficar esborrada.
- Consoante o material de lamação e as condições de aplicação, poderá acontecer que a lamação se descole facilmente. Aconselhamos que verifique previamente a aplicabilidade da lamação. Se necessitar de mais informações, consulte o fabricante da lamação.
- Esta película é composta de polipropileno e o papel de suporte é composto de PET (tereftalato de polietileno). Quando quiser deitar fora este material, siga as normas de tratamento de resíduos em vigor na sua área.

### **Colar as folhas impressas**

Este papel é autocolante no verso de cada folha. A película de suporte pode ser retirada após a impressão, de modo a que as folhas impressas possam ser coladas e expostas. O autocolante foi concebido para que as folhas impressas, depois de serem coladas, possam ser descoladas novamente e ajustadas, se necessário. Siga estas recomendações para colar as folhas impressas:

- Se as folhas forem coladas numa superfície que tenha gordura ou outros agentes de contaminação, a capacidade de aderência do autocolante pode diminuir significativamente.
- As folhas podem descolar se forem coladas numa superfície rugosa, como cimento, ou numa superfície porosa que permita a passagem do ar.
- Se as folhas forem coladas numa superfície quebradiça, a superfície pode ficar danificada ao deslocar as folhas.
- Se as folhas forem coladas numa superfície macia, poderá ser impossível descolá-las.
- Para evitar que as folhas descoleem devido a excesso de humidade, utilize fita adesiva ou outro material de modo a proteger-las da água.

**Nota:**

*Verifique a superfície na qual pretende colar as folhas impressas antes de remover a película de suporte.*

### **Guardar o papel não utilizado**

Retire o papel do eixo do rolo e enrole cuidadosamente o papel não utilizado. Coloque-o na embalagem de origem e guarde-o num local escuro que não esteja sujeito a temperaturas e humidades extremas ou luz solar directa. Se não respeitar estas indicações, poderá prejudicar a qualidade do papel.



**Importante:**

*Não deixe papel na impressora durante um longo período de tempo, pois a qualidade do papel irá deteriorar-se.*

### **Se o papel não for ejectado correctamente após o corte automático**

Após o corte automático, podem ficar resíduos de autocolante na trajectória de saída, por baixo da tampa frontal, impedindo a execção correcta do papel. Nesse caso, humedeça um pano macio em água com uma pequena quantidade de detergente neutro. Em seguida, limpe os resíduos de autocolante como indica a figura.



# Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Volg deze richtlijnen voor de beste resultaten. Lees uw printerdocumentatie voor bijkomende informatie.



**Let op!**

Gebruik dit papier enkel met inkjetprinters. Gebruik het niet met laserprinters of kopieertoestellen. Dit kan uw toestel beschadigen.

## De rolpapierstang gebruiken

Voor een lijst van compatibele printers en de productnummers van de respectievelijke stangen raadpleegt u de productcatalogus of de EPSON-website. Gebruik de juiste papierrolstang, anders kan het papier krullen en beschadigd worden of de afdrukken zijn van een lagere kwaliteit.

## Het papier hanteren

- Plooï het afdrukmateriaal niet.
- Vermijd aanraking van de afdrukzijde. Olie van uw huid en vocht kunnen de afdrukkwaliteit beïnvloeden.



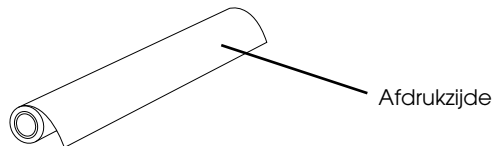
**Waarschuwing:**

Houd het papier altijd bij de hoeken vast of draag katoenen handschoenen om vervuiling van de afdrukzijde te vermijden.

- Bewaar de originele verpakking om ongebruikt papier te bewaren.

## Afdrukken op het papier

- Gebruik het papier onder normale omstandigheden: tussen 15 en 25 °C bij 40 tot 60% relatieve luchtvochtigheid. Als de omstandigheden buiten dit bereik liggen, kan het papier aan de printer blijven kleven.
- Controleer of de achtergrondfilm niet verwijderd is voordat u het papier laadt. Als de achtergrondfilm verwijderd is, kan de hardware beschadigd raken.
- In uw printerdocumentatie leest u hoe u de papierrol op de papierrolstang bevestigt en hoe u het papier laadt.
- De afdrukzijde bevindt zich aan de buitenkant van de rol.



- Zorg ervoor dat de rand van het papier mooi afgesneden is, met een hoek van 90° aan elke kant. Een schuine of ongelijke snijlijn kan tot gevolg hebben, dat het papier niet juist geladen wordt, of dat het afdrukbereik buiten de hoeken van het papier valt.
- Stel de printer bij het afdrukken zodanig in dat het papier aan de voorkant uitgevoerd wordt. Als het papier aan de achterkant wordt uitgevoerd (in de papieropvang), kan het oppervlak van het papier barstjes vertonen of het papier kan krullen of beschadigd raken.
- De afdrukkwaliteit vermindert als het einde van het papier loskomt van de rol. U drukt beter niet af op dit gedeelte.



**Let op!**

Selecteer ROLL MARG=T/B 15MM (standaardinstelling) op het bedieningspaneel van de printer.

Selecteer niet ROLL MARG=T/B 3MM omdat anders wrijving van de printkop kan ontstaan.

## Printerdriverinstellingen vastleggen

- Selecteer Enhanced Adhesive Synthetic Paper als afdrukmateriaal in de printerdriver. Als Enhanced Adhesive Synthetic Paper niet in de lijst voorkomt, selecteert u Media2. Als deze instellingen niet in de lijst voorkomen, selecteert u Adhesive Synthetic Paper.
- Afhankelijk van de resolutie van uw afbeeldingen, kan uw afdruk vlekken vertonen. Om dit probleem te vermijden, doet u het volgende:
  - Selecteer Custom (Aangepast) als modus.
  - Klik op de knop Advanced (Geavanceerd).
  - het selectievakje High Speed (Hoge snelheid).

### Opmerking:

Als Enhanced Adhesive Synthetic Paper of Media 2 niet in de lijst voorkomen en u met een hogere verzadiging dan Adhesive Synthetic Paper wilt afdrukken, moet u Glossy Paper-Photo Weight als afdrukmateriaal in uw printerdriver selecteren. De kleuren van uw afdrukken komen mogelijk echter niet helemaal overeen met het origineel.

## **Uw afdrukken bewaren of etaleren**

- Zorg ervoor dat u de afdrukzijde niet vuil maakt of bekraast.
- Laat de afdrukken volledig drogen voordat u ze etaleert of opbergt.
- Het duurt een tijdje voordat de inkt droog is als u afdrukt met erg verzadigde kleuren. Stapel vellen niet onmiddellijk na het afdrukken.
- De kleuren kunnen onmiddellijk na het afdrukken onjuist lijken. Het duurt 24 uren voordat de kleureninkt volledig opgedroogd is.
- Om verkleuring te vermijden, bewaart u uw afdrukken best op een donkere plaats, ver van hoge temperaturen, hoge luchtvochtigheid of direct zonlicht.
- Deze film is van een synthetische film voorzien, zodat afdrukken in de buitenlucht tentoongesteld kunnen worden. Daar water de inkt kan doen uitlopen, raadt EPSON het gebruik van een laminaat aan voor gebruik in de buitenlucht. Dit papier scheurt ook gemakkelijker dan stof en is dus niet geschikt voor banners of andere toepassingen waar scheuren vaak voorkomen.
- Als u uw afdrukken wilt lamineren, moet u ze 24 uren laten drogen omdat anders de afbeelding kan uitlopen.
- Afhankelijk van de specifieke coating en de omstandigheden bij het aanbrengen, kan de coating snel weer afpeilen. Raadpleeg de fabrikant om zeker te zijn dat het laminaat duurzaam is.
- Deze film is gemaakt van polypropyleen en de achtergrondfilm is gemaakt van PET (polyethyleentereftalaat). Respecteer bij het weggooien de milieuwetten in uw land.

## **De afdrukken aanbrengen**

Dit papier heeft een zelfklevende laag aan de achterkant van elk vel. De achtergrondfilm kan na het afdrukken verwijderd worden zodat u da de afdrukken ergens op kunt aanbrengen en tentoonstellen. De kleeflaag is zodanig gemaakt dat u de afdruk na het aanbrengen kunt verwijderen en opnieuw aanbrengen indien u dit wenst. Volg deze richtlijnen om uw afdrukken aan te brengen:

- Als de afdrukken op een oppervlak worden aangebracht dat olie of ander vuil bevat, kan dit de kleefkracht beduidend verminderen.
- Als de vellen op een ruw of poreus luchtdoorlatend oppervlak worden aangebracht, kunnen ze terug afbladeren.
- Als de vellen op een fragiel oppervlak worden aangebracht, kan dit oppervlak bij het verwijderen van de afdrukken beschadigd worden.
- Als de vellen op een zacht oppervlak worden aangebracht, kunnen ze nadien mogelijk niet meer verwijderd worden.
- Om afbladeren door vocht te vermijden, kunt u de vellen met behulp van plakband waterbestendig maken.

*Opmerking:*

Controleer het oppervlak voordat u de achtergrondfilm verwijdert.

## **Ongebruikt papier bewaren**

Haal de rol van de stang en rol het ongebruikte papier voorzichtig op. Bewaar het in de originele verpakking—inclusief de zak en de doos—op een donkere plaats ver van extreme temperaturen, hoge luchtvochtigheid en direct zonlicht. Indien u dit niet doet, zal de kwaliteit van het afdrukmateriaal mogelijk verminderen.

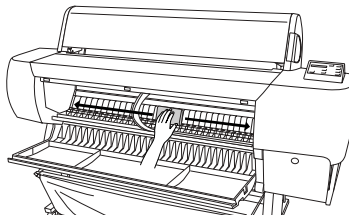


**Waarschuwing:**

Laat het papier niet voor langere tijd in de printer omdat dan de kwaliteit van het papier vermindert.

## **Als papier na het automatisch afsnijden niet goed uitgevoerd wordt**

Er kan plaksel op het uitvoerpad achtergebleven zijn nadat het papier werd afgesneden waardoor het papier niet meer naar behoren uitgevoerd wordt. Indien dit het geval is, bevochtigt u een doekje met water en een beetje neutrale detergent. Verwijder vervolgens de plakselresten zoals in onderstaande illustratie getoond wordt.



Voor Stylus Pro 10000