

[Freezer paper, de naam](#)

[Waar verkrijgbaar?](#)

[Wat is Freezer paper?](#)

[Rollen vs. Vellen](#)

[Hoe haal ik de krul uit mijn FP?](#)

[Strijken stap voor stap \(voor het printen op stof\)](#)

[Problemen oplossen](#)

**Freezer paper, de naam**

Freezer paper is Engels, en betekent letterlijk 'diepvriespapier'. Er is geen Nederlandse naam voor, omdat het product hier vrijwel onbekend is.

[Terug naar boven](#)

**Waar verkrijgbaar?**

Freezer paper is verkrijgbaar bij quiltwinkels, borduurwinkels en andere hobbywinkels, ook via internet.

Ik denk dat elke quiltwinkel het in elk geval verkoopt. Maar mochten ze het tijdelijk niet hebben, Google dan bijvoorbeeld 'shop freezer paper' en zoek in 'pagina's uit Nederland'.

Ik heb zelf goede ervaringen met bestellen bij

<http://www.quiltplazashop.eu/quiltplaza/home.php> (geen verzendkosten). Ook de

borduurwinkel [www.vhz.nl](http://www.vhz.nl) verkoopt het.

Als je niet meteen een hele rol of doos vellen wilt kopen, vraag dan eens aan een quilter in je kennissenkring of hij/zij misschien een stukje of velletje voor je heeft. Als er niet al te veel draadjes en pluisjes op zitten mag het een gebruikt stuk zijn.

[Terug naar boven](#)

**Wat is Freezer paper?**

Freezer paper (FP) is speciaal papier met een plasticlaagje aan een zijde (de glimmende kant). Het is een Amerikaans product, oorspronkelijk voor huishoudelijk gebruik, bijv. om vlees in te wikkelen. Voor huishoudelijk gebruik is het steeds meer vervangen door plasticfolie of aluminiumfolie. Freezer paper zou waarschijnlijk niet meer op de markt zijn als het niet was ontdekt voor hobbydoeleinden.

Freezer paper heeft namelijk een speciale eigenschap: Je kunt het tijdelijk en zonder risico op schade op stof (mits die niet te teer is) vaststrijken. Na gebruik is het papier makkelijk los te trekken van de stof, en de stof is helemaal schoon (niet plakkerig). Het papier is meerdere malen opnieuw te gebruiken. Dit is ideaal voor bijv. patchwork en appliqué patroondelen, en voor het tijdelijk verstevigen van stof voor machinaal borduren, of om stof door een printer te kunnen voeren. Voor dit laatste gebruiken we het bij Inkingo.

FP is verkrijgbaar op rollen en in vellen, van verschillende merken, bijv. Jenkins en Reynolds. Beide vormen hebben hun eigen voor- en nadelen.

[Terug naar boven](#)

**FP in voorgesneden vellen (per doos)**

Voordelen:

## Uitleg Freezer Paper

Speciaal ontwikkeld voor hobbydoeleinden: steviger papier, daardoor gaat het bij hergebruik langer mee. Het plasticlaagje hecht bij lagere temperaturen al goed aan de stof.

Voorgesneden vellen\* zijn direct klaar voor gebruik en daardoor tijdbesparend. Je hoeft niet te meten of te snijden en ze zijn mooi vlak. Je hoeft de krul er niet uit te halen voor gebruik, zoals bij papier van de rol.

\*op het Amerikaanse Letter-formaat, 8,5 x 11 inch, dat is iets breder en korter dan de Europese standaard A4. Letter is 21,59 x 27,94 cm., A4 is 21 x 29,7 cm.

### Nadelen:

Duurder dan rollen (hoewel relatief minder duur dan het in eerste instantie lijkt in geval je het papier hergebruikt, omdat vellen van betere kwaliteit zijn).

Als je grotere stukken nodig hebt is het meer werk, dan moet je vellen aan elkaar vaststrijken.

## **FP van de rol**

### Voordelen:

Goedkoper.

Breder en langer, soms is dit handiger. Als je grotere stukken nodig hebt is het efficiënter in gebruik, je snijdt gewoon precies uit wat je nodig hebt.

### Nadelen:

Dunnere kwaliteit papier, gaat minder lang mee. Puntjes vouwen sneller om of scheuren bij herhaaldelijk gebruik, daardoor kan het scheef door je printer lopen.

Meer werk: je moet eerst meten, dan snijden en vervolgens de krul eruit halen.

[Terug naar boven](#)

## **Hoe haal ik de krul uit mijn FP?**

Langzaam: Leg het FP ergens vlak onder, bijv. je snijmat (eventueel met iets zwaars erop).

Snel: Strijk het eventjes vast op schone stof (bijv. een kussensloop of laken als je een groter stuk in een keer vlak wilt maken). Nadat je het FP hebt losgetrokken is het papier vlak.

[Terug naar boven](#)

## **Strijken stap voor stap (voor het printen op stof)**

- Voorgewassen stof (nieuwe stof of stof met wasverzachter hecht niet goed. Als er een puntje loslaat heb je kans dat het vastloopt in je printer).
- Leg je stof met de goede kant naar boven op de strijkplank of andere stevige ondergrond
- Leg je freezer paper op de stof, met de matte kant naar boven
- Strijk het papier op de stof met een droog, heet strijkijzer (katoenstand)
- Strijk eerst aan de matte papierzijde
- Strijk daarna de verkeerde kant van de stof.
- Let op: vermijd het aanraken van de glimmende zijde van het freezer paper met je strijkijzer, het plastic kan vastplakken aan de zool.

[Terug naar boven](#)

## **Problemen oplossen**

Als je printer vastloopt komt dat vrijwel altijd doordat de stof niet genoeg is gehecht aan het freezer paper.

Mogelijke oorzaken:

- Stof is niet schoon of stof is nieuw en niet voorgewassen of stof is na het wassen behandeld met wasverzachter

## Uitleg Freezer Paper

- Strijkijzer is niet heet genoeg
- Ondergrond bij het strijken is te zacht
- Papier of stof is vochtig geworden (stoom gebruikt, vochtige strijkplank o.i.d.)

Controleer wat er aan de hand is.

Pas de omstandigheden aan en probeer het opnieuw.

[Terug naar boven](#)

Juli 2010

© Anneke de Weerd

<http://stofgenoeg.wordpress.com>