

## Zelfklevend wit papier bestemd voor laser en copier

### 1. 70/60 extra wit permanent

Deze constructie is geschikt voor een zeer ruim gamma van laserprinters en copiers, en kan ingezet worden voor diverse standaardtoepassingen.

Front: 70 gr extra wit houtvrij schrijf (dikte 90 $\mu$ ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 52 gr kraft.

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit), inkjet en offsetbedrukking.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen op droge ondergrond bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +100°C en -20°C.

### 2. 70/80 wit permanent

Deze constructie is vanwege het zwaarder rugpapier bijzonder geschikt voor snellopende laserprinters en copiers maar kan ook perfect ingezet worden voor diverse standaardtoepassingen.

Front: wit houtvrij schrijf van 70 gr (dikte 77 $\mu$ ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 80 gr kraft.

Toepassing: garantie voor zwart/wit bedrukking op laser en copier, in vele gevallen kan er in kleur geprint worden maar zonder garantie; printen met inkjet zowel in zw/w als in kleur mag geen probleem vormen.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen op droge ondergrond bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

### 3. Superstrong 70/80 extra permanent

Een gelijkaardige constructie als de 70/80 permanent maar met een krachtiger belijming voor wat moeilijker te bekleden oppervlakken.

Front: wit houtvrij schrijf van 70 gr (dikte 77 $\mu$ ).

Kleefstof: versterkt acryl permanent voor een krachtiger hechting.

Rugpapier: 80 gr kraft.

Toepassing: garantie voor zwart/wit bedrukking op laser en copier, in vele gevallen kan er in kleur geprint worden maar zonder garantie; printen met inkjet zowel in zw/w als in kleur mag geen probleem vormen.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen op droge ondergrond bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

### 4. Laser hoogglans

Deze constructie is bijzonder geschikt voor kleurtoepassingen met glansaspect. Door zijn waterafstotende eigenschappen wordt dit materiaal ook gebruikt voor het etiketteren van vaten.

Front: 80 gr. cast coated glanzend (dikte 88 $\mu$ ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 60 gr kraft.

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit) en offsetbedrukking; maar niet geschikt voor inkjet.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

### 5. Afneembaar 70/60 extra wit

Dit laminaat heeft naast zijn standaardtoepassingen, bijzonder goede eigenschappen bij het kleven op karton, polyethyleen en glas. Hou er rekening mee dat afneembare belijming verouderd en stilaan permanent wordt. Dit proces wordt versneld onder invloed van UV-straling.

Front: 70 gr extra wit houtvrij schrijf (dikte 90 $\mu$ ).

Kleefstof: rubber voor laser; niet geschikt voor direct zonlicht en langdurig blootstellen aan hoge temperaturen.

Rugpapier: 52 gr kraft.

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit), inkjet en offsetbedrukking.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum -10°C; te gebruiken tussen +80°C en -30°C.

### 6. Ever removable

Afneembaar laminaat dat geen lijmresten achterlaat op het substraat waarop er gekleefd wordt. Blijft afneembaar door de tijd heen, zelfs na meerdere malen aanbrengen. Vindt vooral zijn toepassingen waar het etiket lange tijd afneembaar moet blijven en waar standaard afneembaar na verloop van tijd permanent wordt (vb: op boeken, op luxe verpakkingen, in zonlicht, op meubelen, ...).

Front: wit houtvrij schrijf van 70 gr

Kleefstof: ultra afneembaar acryl.

Rugpapier: kraft 60gr.

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit), offsetbedrukking en inkjet.

### 7. Diepfreeze 70/80 wit permanent

Een gelijkaardige constructie als de 70/80 permanent maar met een specifieke diepvriesbelijming voor toepassingen in koude omstandigheden. Na het aanbrengen op droge oppervlakken is dit product goed vochtbestendig.

Front: wit houtvrij schrijf van 70 gr (dikte 77 $\mu$ ).

Kleefstof: aangepast permanent acryl voor laser; een zachtere kleefstof vanwege de diepvrieseigenschappen.

Rugpapier: 80 gr kraft.

Toepassing: garantie voor zwart/wit bedrukking op laser en copier, in vele gevallen kan er in kleur geprint worden maar zonder garantie; printen met inkjet zowel in zw/w als in kleur mag geen probleem vormen.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 0°C op droge oppervlakken; te gebruiken tussen +60°C en -40°C.

### 8. Opaak wit permanent

Dit materiaal met zwarte belijming wordt gebruikt om onderliggende delen af te dekken.

Front: 80 gr houtvrij schrijf.

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 80 gr kraft.

Toepassing: garantie voor zwart/wit bedrukking op laser en copier, in vele gevallen kan er in kleur geprint worden maar zonder garantie; printen met inkjet zowel in zw/w als in kleur mag geen probleem vormen.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

### 9. Waterafwasbaar (Aqualabel)

Dit materiaal is speciaal ontworpen voor gebruik in industriële keukens (ziekenhuizen, rusthuizen, ...) waar maaltijden geïndividualiseerd moeten worden. Het afwassen nadien wordt dan wel heel eenvoudig.

Front: 70 gr extra wit houtvrij schrijf (dikte 92 $\mu$ ).

Kleefstof: permanente acryl; afwasbaar met warm tot heet water; de kleefstof lost op en het papierresidu blijft achter.

Rugpapier: 75 gr kraft.

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit), inkjet en offsetbedrukking.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum +5°C; te gebruiken tussen +80°C en -20°C; niet te gebruiken op recipiënten die nadien langdurig moeten verwarmd worden (meer dan 80°C). Niet te gebruiken op glas.

### 10. Transparant papier

Mat semi transparant papier o.a. als vervanger voor polyester transparant; volledig recycleerbaar in combinatie met ander papier.

Front: 63 gr semi transparant papier (dikte 55 $\mu$ ).

Kleefstof: acryl permanent.

Rugpapier: 100 gr kraft (dikte 110 $\mu$ ).

Toepassing: om een goede tonerhechting te bekomen is het af te raden om op snel lopende printers te printen; enkel kleurgebruik na testen.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 0°C; te gebruiken tussen +80°C en -20°C.

Normeigenschappen: Duitse BgVV en FDA.

## 11. Carpetlabel

Front: 75 gr gekalanderd houtvrij schrijf (dikte 71µ).

Kleefstof: extra permanent op basis van synthetische rubber; agressieve belijming.

Rugpapier: 80 gr kraft (dikte 84µ).

Toepassing: slechts beperkt geschikt voor laser en copier (kleur en zwart/wit, maar steeds voorafgaandelijk te testen), bij grotere runs kan de lijm beginnen bloeden tijdens het inkbakken; uitstekend geschikt voor offset- en inkjetbedrukking.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 0°C; te gebruiken tussen +80°C en -40°C.

Normeigenschappen: Duitse BgVV en FDA.

## 11.1. Pharmalabel

Front: 60 gr gekalanderd houtvrij schrijf.

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 52 gr kraft.

Toepassing: op buisjes met kleine diameters; de speciale vezelstructuur van het frontmateriaal zorgt er voor dat de etiketten niet loslaten van het gebogen oppervlak.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen op droge ondergrond bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +100°C en -20°C.

## 12. Andere soorten

Wij kunnen u ook een aantal niet-standaardproducten in fabricatie aanbieden zoals: carpetlabel op glassine backing en met de matrix weggehaald, sandwichconstructies voor lasertoepassingen, ..... Contacteer hiervoor de verkooptdienst.

## Zelfklevend gekleurd papier bestemd voor laser en copier

### 1. Geel, rood, groen blauw

In de massa gekleurd papier; uitvoering in 4 standaardkleuren.

Front: 80 gr houtvrij schrijf (dikte 82µ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 80 gr kraft.

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit), offsetbedrukking en inkjet.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

### 2. Fluo rood, geel, groen, oranje

Fluo bedrukt papier in 4 basiskleuren.

Front: 75 gr houtvrij schrijf (dikte 72µ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 80 gr kraft.

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit) en offsetbedrukking; geen inkjet, tenzij na testen.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

## Zelfklevend papier enkel te gebruiken op inkjet-printers

### 1. Inkjet mat

Dit laminaat heeft een matte frontcoating en is enkel geschikt voor inkjet. Een snelle droging en een uitstekende weergave van de kleuren zijn de twee hoofdkarakteristieken.

Front: 95 gr cast coated glanzend (dikte 115µ).

Kleefstof: acryl permanent .

Rugpapier: 60 gr kraft.

Toepassing: uitsluitend geschikt voor inkjetbedrukking; deze labels worden vooral gebruikt als CD en DVD-label.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

## 2. Inkjet glanzend

Deze constructie is bijzonder geschikt voor kleurtoepassingen met glansaspect op inkjetsystemen.

Snel drogend en fotofijne details zijn enkele van de bijzondere eigenschappen van dit product.

Front: 90 gr cast coated glanzend (dikte 110µ).

Kleefstof: acryl permanent.

Rugpapier: 60 gr kraft.

Toepassing: uitsluitend geschikt voor inkjetbedrukking en enkel te gebruiken in een niet vochtige omgeving.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +60°C en -20°C.

## Kunststoffen voor laser en copier

### 1. Whitecoat film

Filmconstructie op basis van een witte film. Vanwege zijn dikte en stevigheid, is dit materiaal goed geschikt voor het handmatig aanbrengen van grote labels. Voldoet aan de norm BS5609.

Front: 96 gr (100µ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 120 gr kraft (120µ dikte).

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit); geen inkjet.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +120°C en -20°C.

### 2. Polyester wit mat

Constructie op basis van een witte matte polyester film. De hittebestendigheid en de uitstekende eigenschappen voor buitengebruik maken van dit product een uitzonderlijk item.

Front: 75 gr (58µ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 100 gr kraft (80µ dikte).

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit); geen inkjet.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +100°C en -20°C.

Normeigenschappen: BS5609.

### 3. Polyester transparant mat

Constructie op basis van een matte transparante polyester film.

Front: 56 gr (43µ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser.

Rugpapier: 100 gr kraft (80µ dikte).

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit); geen inkjet.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te gebruiken tussen +100°C en -20°C.

### 4. Polyester transparant gloss

Filmconstructie op basis van een glanzende transparante polyesterfilm.

Front: 70 gr (52µ).

Kleefstof: acryl permanent voor laser; kleef op HDPE en biedt een goede bestendigheid tegen water, solventen en diverse chemische producten.

Rugpapier: 100 gr kraft (110µ dikte).

Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit); geen inkjet.

Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 0°C; te gebruiken tussen +80°C en -20°C.

### 5. Aluminium polyester zilver

Filmconstructie op basis van een matte zilver-aluminiumkleurige film.

Front: 80 gr (80 $\mu$ ).  
Kleefstof: acryl permanent voor laser.  
Rugpapier: 75 gr kraft (77 $\mu$  dikte).  
Toepassing: monochroom laser en copier  
(kleurtoepassingen vooraf uittesten); geen inkjet.  
Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 0°C; te  
gebruiken tussen +80°C en -20°C.  
Normeigenschappen: Duitse BgVV XIV en FDA 175.105.

## 6. Poly-Ethyleen

Filmconstructie op basis van een matte witte PE film met  
lasercoating. Een van de weinige kunststoffen die zonder  
extra behandeling te bedrukken zijn met inkjet.

Front: 104 gr (180 $\mu$ ).  
Kleefstof: acryl permanent voor laser.  
Rugpapier: 100 gr kraft (80 $\mu$  dikte).  
Toepassing: laser, copier (kleur en zwart/wit) en inkjet; het  
stansen van etiketten met ronde hoeken is af te raden,  
evenals het dichtbij de rand stansen.  
Vereisten bij het gebruik: aanbrengen bij minimum 5°C; te  
gebruiken tussen +100°C en -20°C.

## Zelfklevend textiel voor digitale bedrukking

### Satijn (acetaatzijde)

Geweven kunststofvezel met zijdeglans gelamineerd op een  
kraft backing met een agressieve rubber belijming. Het  
frontmateriaal heeft een digitale coating voor een goede  
tonerhechting. Voor de totale constructie is er echter geen  
lasergarantie vanwege de rubberbelijming die bij het printen  
kan gaan bloeden. Dit materiaal is niet inkjetgeschikt.

Front: satijn (coated front en back).  
Kleefstof: rubber permanent voor moeilijk te bekleven  
oppervlakken (zoals textiel, jute,...).  
Rugpapier: 100 gr kraft.  
Toepassing; alhoewel de belijming niet lasergeschikt is,  
wordt dit materiaal regelmatig digitaal geprint vanwege zijn  
sterke kleefkracht en zijn soepele structuur.  
Voorzichtigheid is aangewezen vanwege het mogelijk  
bloeden van de lijm.

**Aanbrengen op leder, suède (daim) of kledij in het  
algemeen, is af te raden vanwege het mogelijk  
achterblijven van lijmresten. Klachten hieromtrent  
kunnen wij niet aannemen.**