

## Datasheet Jetprint Taylor SA Blockout

### Omschrijving:

De Jetprint Taylor SA Blockout is een geweven, zelfklevend polyester voor grootformaatprinters. Dit materiaal is te bedrukken met latex-, UV- en (eco) solvent-inkten. Dit product heeft een verwijderbare lijm en laat geen lijmresten achter na verwijdering.

### Kenmerken:

- 100% PVC-vrij polyesterweefsel
- Voldoet aan de DIN4201-1 / B1-norm
- Geen zware metalen
- Indrukwekkende beeldkwaliteit

### Compatibiliteit:

- Latex, (eco) Solvent en UV inkten \*

\* Op HP Latex-printers wordt handmatig laden en het gebruik van randhouders aanbevolen om hoofdstoten te voorkomen.

### Toepassingen:

- Interieur decoratie
- Signing

De volgende factoren zullen de hechting van deze drukgevoelige lijmlaag nadelig beïnvloeden:

- Stoffige, vochtige, vuile, geoxideerde of gestructureerde oppervlakken
- Vormmiddelen kunnen loskomen op plastic of betonnen oppervlakken
- Slechte hechting van de verf op de ondergrond
- Ondergronden zoals polyethyleen, polypropyleen e.d.
- Toepassing onder de minimumtemperatuur of gebruik buiten het aanbevolen temperatuurbereik.
- Chemische lozingsen en dampen
- Verven die vuilafstotende stoffen bevatten.

### Technische eigenschappen:

Materiaal	Polyester, papieren siliconen beschermlaag
Gewicht	195 gram / m <sup>2</sup> (incl. Lijm)
Totale dikte	320 micron, textiel 180 micron
Afwerking	Mat

## Datasheet Jetprint Taylor SA Blockout

Vanwege de grote verscheidenheid aan substraten en applicatiemethoden moet de installateur de geschiktheid van de media voor elke applicatie onderzoeken. Igepa aanvaardt geen aansprakelijkheid voor claims boven de vervangingswaarde van enig product waarvan is bewezen dat het materiaal- of fabricagefouten vertoont en is op geen enkele manier aansprakelijk voor directe, indirecte speciale, incidentele schade of gevolgschade. De volgende factoren zullen de hechting van een drukgevoelige lijm nadelig beïnvloeden: