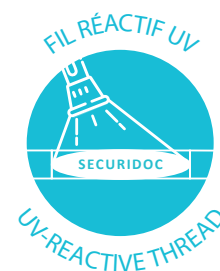


SECURI-FIL

Papier A4 laser 90 gr hautement sécurisé comportant un fil de sécurité (Brevet Securidoc). Des traceurs et des microfibrilles sont visibles uniquement sous lumière UV et le papier est traité pour réagir aux tentatives d'effacement et de falsification.

SECURITES



AVANTAGES

Le Securi-Fil n'est pas différent d'aspect d'un papier classique en ramette et bénéficie d'une blancheur exceptionnelle.



Il s'utilise comme un papier normal, toutes les zones pouvant être imprimées en laser ou jet d'encre alors qu'elles sont toutes sécurisées au recto et au verso.



Le fil de sécurité dans du papier laser est une exclusivité sous brevet Securidoc.



Il ne peut être fabriqué que dans une usine capable d'utiliser une technologie voisine à celle du billet euro, ce qui lui confère un niveau de sécurité inégalé.

APPLICATIONS

De par son aspect neutre, le Securi-Fil peut sécuriser toutes correspondances et documents. Le contrôle simplifié par vérification de la présence du fil dans l'âme du papier, permet d'attester l'intégrité du document en toutes circonstances et sans matériel.



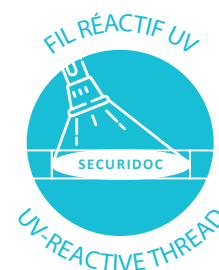
CERTIFICATIONS



SECURI-FIL

Highly secure 90 gsm A4 laser paper with a security thread (Securidoc patent). Tracers and microfibres are only visible under UV light, and the paper is treated to react to attempts at erasure and falsification.

SECURITY



ADVANTAGES

Securi-Fil does not look any different from standard paper sold in reams, and benefits from an exceptional whiteness.



It can be used like normal paper, since all the areas can be laser or inkjet printed even though they all include security features on the front and back.



The security thread embedded in laser paper is an exclusive patented Securidoc process.



It can only be manufactured in a factory capable of using a similar technology for euro banknotes, granting it unrivalled security.

APPLICATIONS

Owing to a neutral physical aspect, Securi-Fil can ensure the security of any correspondence or document. The simplified checking procedure consists in verifying the presence of the thread within the paper core, allowing to prove the document's integrity in any circumstances and without any equipment.



CERTIFICATIONS

