

**TECHNOLOGIE  
D'IMPRESSION JET  
D'ENCRE**

- ✓ solvant
- ✓ éco-solvant
- ✓ latex
- ✓ UV

**COLORIS**

- ✓ blanc

**ASPECT**

- ✓ satiné

**UTILISATION**

- ✓ intérieure

**ENVIRONNEMENT**

- ✓ sans PVC

**CERTIFICATION**

- ✓ Euroclasse B-s1,d0

**MADE IN FRANCE**



**DESCRIPTION**

Intissé à base de fibres cellulosiques et polyester liées par un acrylique.  
Recto couché pour les impressions numériques jet d'encre.

**PROPRIETES**

Ignifugé.  
Aspect satiné.  
Très bonne stabilité dimensionnelle.  
Bonne résistance à la déchirure à la pose.  
Pose facile.  
Se nettoie à l'éponge humide.

**APPLICATIONS**

Revêtement mural à imprimer.  
Intissé à encoller : utiliser une colle pour papier peint intissé adaptée à la surface à décorer.  
Pose bord à bord ou avec recouvrement.  
Pour plus de détails, se reporter à la rubrique "conseils pour l'impression et la découpe de lés" ci-après et à la fiche de conseils de pose.

**CONSIGNES POUR L'IMPRESSION ET LA DECOUPE DES LÉS**

Pose bord à bord :

- avec une découpe numérique : impression avec un recouvrement de 2 à 4 mm, puis découpe de ce recouvrement aux dimensions.

- avec une découpe manuelle : impression avec un recouvrement de 1 cm, puis découpe des lés en superposition à plat (double découpe).

Pose avec recouvrement :

- impression avec un recouvrement de 1 à 1,5 cm. Pose sur le mur et double coupe sur le mur.

Ces conseils de pose sont valables pour l'ensemble des intissés.

Consignes pour la dépose :

Retirer la surface imprimée, vaporiser de l'eau tiède sur la partie restante pour réactiver la colle et retirer la dernière couche humide. Pour finir, nettoyer les résidus de colle à l'éponge humide.

## Aqua Paper® Budget nettoyable satiné 170g, Euroclasse

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                       |           |                    |             |
|---------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|
| Grammage                              | 170 +/-6% | g/m <sup>2</sup>   | ISO 536     |
| Epaisseur                             | 315-330   | µm                 | EN 20534    |
| Main                                  | 1,9       | cm <sup>3</sup> /g | ISO 534     |
| Humidité                              | 3,60      | %                  | -           |
| Lissé Beek                            | 5,5       | Sec                | ISO 537     |
| Résistance à la rupture par traction* |           |                    |             |
| - sens machine                        | n/a       | N                  | ISO 1924-2  |
| - sens travers                        | n/a       | N                  | ISO 1924-2  |
| - à l'état humide                     | n/a       | N                  | DIN ISO3781 |
| Résistance à la déchirure*            | n/a       | %                  | A 10-011/27 |
| Opacité*                              | 95        | %                  | ISO 2471    |
| Blancheur                             | n/a       | CIE                | ISO 11475   |

\* avant encollage de la face verso

AQB1010

**DUPLI DATA**  
NUMÉRIQUEMENT VOTRE  
[www.dupli-data.fr](http://www.dupli-data.fr)