

**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

**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 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 160g, Euroclasse

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grammage	160 +/-6%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	285-315	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	90	%	ISO 11475

\* avant encollage de la face verso

AQB1010