

## Aqua Paper® Original Lessivable Lisse Mat Recyclé, 170g, Euroclasse

### TECHNOLOGIE D'IMPRESSON JET D'ENCRE

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

### COLORIS

- ✓ blanc

### ASPECT

- ✓ mat, lisse

### UTILISATION

- ✓ intérieure

### ENVIRONNEMENT

- ✓ sans PVC

### CERTIFICATION

- ✓ Euroclasse C-s1,d0

### DESCRIPTION

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

### PROPRIETES

Ignifugé  
Aspect mat lisse.  
Très bon rendu des couleurs.  
Très bonne stabilité dimensionnelle.  
Masque les petites imperfections du mur, la préparation du mur est simplifiée.  
Bonne résistance à la déchirure lors de la pose.  
Pose facile.  
Se nettoie à l'éponge avec de l'eau savonneuse

### 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'IMPRESSON 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® Original Lessivable Lisse Mat Recyclé, 170g, Euroclasse

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Grammage</i>	170 +/-4%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<i>Epaisseur</i>	254	µm	EN 20534
<i>Main</i>	0,0	cm <sup>3</sup> /g	ISO 534
<i>Humidité</i>	n/a	%	-
<i>Lissé Beek</i>	n/a	Sec	ISO 537
<i>Résistance à la rupture par traction*</i>			
- 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
<i>Résistance à la déchirure*</i>	n/a	%	A 10-011/27
<i>Opacité*</i>	n/a	%	ISO 2471
<i>Blancheur</i>	130	CIE	ISO 11475

\* avant encollage de la face verso

AQG1011R