

AQUA PAPER® PREMIUM M1 préencollé lessivable 205 g/m²

Description :

Intissé à base de fibres cellulosiques et polyester liées par un acrylique, enduit sur le recto d'une couche pour les impressions numériques avec des encres solvant ou latex ; enduit sur le verso d'une colle réactivable à l'eau.

Très bonne stabilité dimensionnelle à l'état humide.

Aptitudes :

Pour papier peint destiné à être collé sur des supports type Plaque de plâtre. Ne convient pas pour être collé sur des toiles de verre texturées ou sur des panneaux modulaires plastifiés.

S'imprime comme du papier.

Pour le collage, il suffit d'humidifier le mur avec un pulvérisateur ensuite le lai, puis d'appliquer l'Aquapaper.

Environnement : le produit émet peut de COV

Certification : M1 en pose collée sur plaque de plâtre cartonnée M1

| Caractéristiques | Valeurs mesurées | Unités | Normes |
|---|------------------|---------------------|---------------|
| Grammage | 225 | g / m ² | ISO 536 |
| Epaisseur | 315 | µm | EN 20534 |
| Densité | 0.71 | g / cm ³ | - |
| Résistance à la rupture par traction sens machine * | 120 | N / 15 mm | ISO 1924-2 |
| Résistance à la rupture par traction sens travers * | 80 | N / 15 mm | ISO 1924-2 |
| Résistance à la rupture par traction à l'état humide sens machine * | 41 | N / 15 mm | DIN ISO 3781 |
| Allongement à l'état humide sens travers* | 0,1 | % | A 10-011 / 27 |
| Opacité* | 95 | % | ISO 2471 |
| Blancheur CIE | 76 | % | CIE |

* avant encollage de la face verso

Conditions de réalisation des analyses : température 23°C +/- 1, humidité 50% +/-2.

Les valeurs mesurées sont données à titre indicatif et constituent nullement un engagement définitif.

Il appartient à l'utilisateur de tester préalablement le produit afin de s'assurer qu'il est conforme à l'utilisation souhaitée.

Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.

Version Mai 2017 – Annule et remplace les précédentes