



FICHE TECHNIQUE PAPIER PEINT PRE-ENCOLLE WALLPAPER2

Revêtement mural constitué d'un papier sans PVC, intissé, préencollé. Produit destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Application intérieure. Bonne résistance aux rayures. Aspect satiné. Produit classé C-s1, d0 selon la norme européenne réaction au feu (PV N° PI85153 DE/6).

CARACTERISTIQUES DU FILM :

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthode</u>
• Epaisseur totale du produit (µm) :	350	ISO 534
• Poids total du produit (g/m ²) :	230	ISO 536
• Opacité (%) :	85	ISO 2471

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
WALLPAPER2	✓	✓	✓	✓

ADHESIF :

- Colle phase aqueuse.
- Adhésion permanente après séchage.

GUIDE D'UTILISATION :

- Impression du visuel sur la face extérieure de la bobine.
- Température de transformation comprise entre 10 °C et 30 °C avec une humidité relative comprise entre 30 et 65 %.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes après impression, suivant la machine utilisée.
- Port de gant en coton recommandé pour toutes manipulations du produit imprimé.
- Découpe des bobines en panneaux (bandes) après impression.
- Pour toute application, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures minimum.
- Application en intérieur sur surfaces propres, sèches, lisses et non poreuses, détapissées, sans écailles de peintures.

- Humidification de la colle en plongeant la bande entière de WALLPAPER2 dans un récipient d'eau, entre 15 et 30 secondes maximum. Ecarter les spires de la bobine dans l'eau. Évacuer l'eau en sortant la bande par un côté.

L'eau de trempage doit être changée toutes les 6 à 7 bandes.

- Poser le film dans les 2 minutes suivant la sortie de l'eau.
- Le WALLPAPER2 se pose comme du papier peint.
- Après application, nettoyer immédiatement les excès de colle avec une éponge humide.
- Le produit est classé C-s1, d0 selon la norme européenne réaction au feu EN 13501-I+A1 : 2013 (procès-verbal n° P185153 DE/6).

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 10 °C et 30 °C et entre 30 % et 65 % d'humidité relative.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.