

L600 ERAZE - LAMINATION ANTIGRAFFITI - TABLEAU BLANC

Ref. : LV-DM600G



Cette lamination polyester protège les surfaces lisses contre la saleté, les rayures et les graffitis. Sa surface polyester ultra-robuste résiste à de nombreux produits chimiques et est très facile à nettoyer. Elle peut être utilisée en application effaçable à sec (avec un chiffon microfibre)

PROPRIÉTÉS

- Finition brillante
- Film polyester transparent avec adhésif eco-responsable
- Résistant aux rayures et aux nombreux produits chimiques
- Durabilité de 5 ans, pour un usage intérieur et extérieur
- Traitement de surface « hard coat » : haute résistance, haute qualité, haute durabilité

CARACTÉRISTIQUES

Base matérielle	Méthode d'essai	Valeurs
Type de film		PET blanc avec revêtement spécial
Épaisseur / Grammage composé	Méthode AA72	0,080mm / 115 g/m ²
Épaisseur / Grammage film de base	Méthode AA72	0,150mm / 185 g/m ²
Adhésif	Méthode d'essai	Valeurs
Type d'adhésif		Dispersion de polyacrylate
Adhérence	A.F.E.R.A.	> 10N/25mm
Adhérence après 72h	A.F.E.R.A.	> 12N/25mm
Température de pose		Min. 15°C
Température d'utilisation		-25°C à 80°C
Liner	Méthode d'essai	Valeurs
Type		Film PP Siliconé 50µ
Grammage	Méthode AA72	~ 50 g/m ²
Certifications	Valeurs	
Résistance au feu	B-s1,d0 (EN 13501-1)	

L600 ERAZE - LAMINATION ANTIGRAFFITI - TABLEAU BLANC

Ref. : LV-DM600G



Propriétés	Méthode d'essai	Valeurs
Stabilité dimensionnelle	Collé sur verre 20x20cm après 48h / 70°C	Max- 0,10%
Résistance chimique	Test de plongée 24h	Résistant à la plupart des solvants, graisses, huiles, acides doux et alcalis
Durée de conservation	Collage vertical Climat européen standard	Extérieur jusqu'à 5 ans

UTILISATION

L'utilisation de certains marqueurs à base d'eau peut entraîner des problèmes de tenue de l'encre à cause du traitement anti-graffiti. Il est préconisé d'utiliser un marqueur solvant ou aqueux avec très peu d'eau ; il n'est pas nécessaire de prendre un marqueur velleda. Le traitement hard coat anti-graffiti permettra la bonne enlevabilité de tout type d'encre.

STOCKAGE

Stocker les cartons ouverts à une température ambiante de 15 à 25°C et à une humidité de 50 à 60%

Durée de stockage : 1 an après la livraison.

Pour éviter les marques de pression, le rouleau doit être stocké debout ou suspendu.

QUESTIONS SUR LE PRODUIT

Pour toute question concernant ce produit, veuillez toujours indiquer le numéro de lot (étiquette au cœur du rouleau). Sans le numéro de lot, nous ne pourrions pas répondre à vos questions ni traiter vos réclamations.

NOTES ADDITIONNELLES

Pour éviter la formation de poches d'air ou de tunnels, le film doit être enroulé de manière étanche sur un mandrin d'un diamètre minimum de 76 mm et scellé avec du ruban adhésif pendant le stockage ou le transport, la face du film étant tournée vers l'extérieur.

COLLAGE

Application du film à sec.

Le film adhère à toutes les surfaces solides et lisses, sèches et exemptes de saletés, de graisses, de silicones, etc. Avant de coller, il est absolument nécessaire de vérifier que la surface est adaptée à cet objectif et qu'elle a été préparée (nettoyée) de manière professionnelle. Il appartient à l'utilisateur de tester sa propre aptitude/application, en raison de la grande variété de surfaces, d'applications et de résultats souhaités.