

Réf. **5P-233**

DESCRIPTION

Matériau

Film 75µ Polyester Transparent - Adhésif Acrylique - Liner Papier Kraft Siliconé 1 face, 130g

Finition

Transparente Brillante

Propriétés

Effaçable à sec, s'utilise avec un crayon velleda

Garantie 10 ans

Très bonne effaçabilité avec tous types de crayons pour tableaux blancs

Pas d'image fantôme

Grâce à ses qualités anti-graffiti, il offre une bonne résistance aux rayures, abrasions, solvants, produits chimiques.

Usage

Intérieur



APPLICATIONS

Réalisation de tableaux blancs, planning, cartes...

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS MESURÉES	UNITÉS
Epaisseur (Film)	50	µ
Epaisseur (Colle)	25	µ
Résistance à l'abrasion	+500 cycles	Rapport Taber Test
Résistance à l'usure	+5000 cycles	Rapport BYK Gardner Sled

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

NETTOYAGE

Le film anti-graffiti est à nettoyer avec de l'eau savonneuse, du détergent doux ou une solution alcaline dégraissante. Il est possible d'utiliser une solution à base de solvants, d'acétone ou d'alcool mais ces produits doivent être utilisés brièvement et sans frottement fort afin d'éviter d'abîmer la surface du film.

STOCKAGE

La température de stockage idéale pour ce produit est de 15°C à 22°C avec un taux d'humidité de 50-55%. Nous vous recommandons de toujours conserver ce produit dans son emballage d'origine. A utiliser jusqu'à un an après ouverture.

CERTIFICATION

Certificat classé au feu Class A (non inflammable)



Note : Les informations sur les applications fournies dans cette fiche se basent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne sauraient constituer une garantie juridique concernant des caractéristiques déterminées. Étant donné la diversité des facteurs pouvant intervenir lors de la mise en œuvre et de l'emploi de nos produits, nous vous recommandons de les soumettre à des tests adaptés à vos besoins. Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.