

Mallette d'Échantillons STANDARD – FILMBASE FRANCE

Cette mallette contient une sélection complète d'échantillons de films PDLC opacifiants et intelligents, conçus pour offrir une démonstration des différentes solutions de films adhésifs et laminés disponibles. Elle est idéale pour les professionnels souhaitant tester les performances de différents types de films PDLC avant une installation sur mesure.

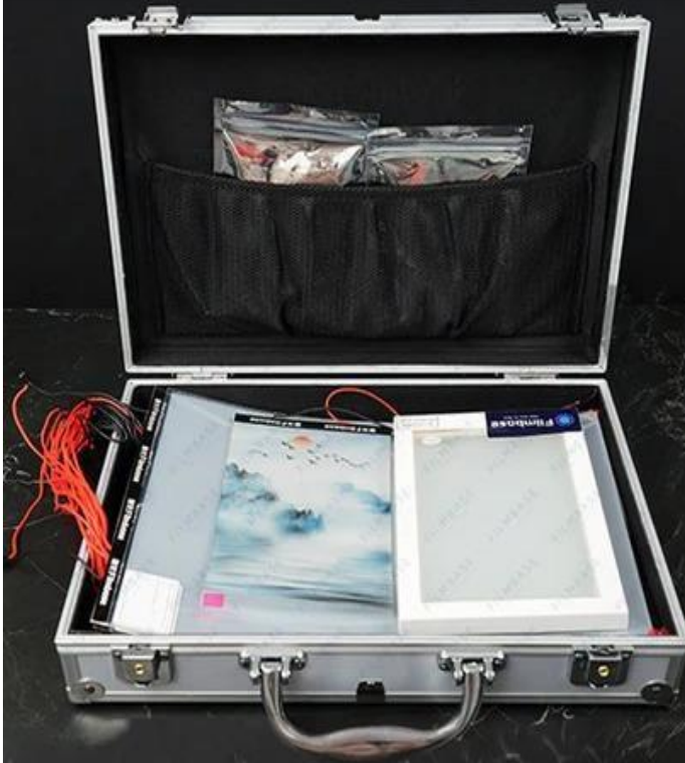
Contenu de la mallette :

1. **Film laminé (84-85%)** : Film commutable à opacité moyenne, parfait pour des solutions semi-translucides.
2. **Film laminé (88-90%)** : Un film avec un haut niveau de transparence, permettant un maximum de lumière tout en offrant une option d'opacité.
3. **Film laminé (90-92%)** : Le film le plus transparent, conçu pour laisser entrer un maximum de lumière naturelle.
4. **Film adhésif (84-85%)** : Version adhésive du film, facile à installer sur des surfaces vitrées existantes avec un niveau de transparence moyen.
5. **Film adhésif (88-90%)** : Film adhésif offrant un haut degré de clarté, parfait pour les fenêtres ou vitrines.
6. **Film adhésif (90-92%)** : La version la plus claire du film adhésif, idéale pour les espaces nécessitant une grande transparence.
7. **Film adhésif gris (60%)** : Film adhésif teinté gris pour un contrôle de la luminosité et de la confidentialité.
8. **Film laminé gris (60%)** : Version laminée du film gris, offrant une option plus durable pour des installations permanentes.
9. **Film adhésif haute température (84-85%)** : Conçu pour résister à des températures plus élevées, idéal pour les environnements exigeants.
10. **Film laminé haute température (84-85%)** : Version laminée du film haute température, garantissant une performance stable même dans des conditions extrêmes.
11. **Verre intelligent (5+5) - 82%** : Solution de verre intelligent commutable avec une épaisseur de 5+5 mm, offrant une opacité modulable.
12. **Film personnalisé (peinture paysage)** : Exemple de film personnalisé avec un motif artistique, combinant esthétique et fonctionnalité.
13. **Alimentation portable** : Alimentation pratique pour tester les échantillons de films PDLC dans différents environnements.
14. **Contrôleur USB Fader** : Dispositif permettant de contrôler l'opacité des films, offrant une démonstration pratique de la technologie commutable.

Cette mallette offre un aperçu complet des films PDLC, permettant aux utilisateurs de tester différentes versions de films intelligents, adhésifs et laminés, avec une technologie de contrôle de la transparence adaptable.

FILMBASE

MAKE GLASS DO MORE



- 1 84-85% Laminated Film
- 2 88-90% Laminated Film
- 3 90-92% Laminated Film
- 4 84-85% Self-adhesive Film
- 5 88-90% Self-adhesive Film
- 6 90-92% Self-adhesive Film
- 7 60% Grey Self-adhesive Film
- 8 60% Grey Laminated Film
- 9 84-85% Self-adhesive Film(High temperature)
- 10 84-85% Laminated Film(High temperature)
- 11 82% Smart Glass (5+5)
- 12 Customized Film (Landscape Painting)
- 13 Handle Power Supply
- 14 USB Fader Controller







