

Mallette d'Échantillons MAX PLUS - FILMBASE

Cette mallette professionnelle est conçue pour offrir une vue d'ensemble des différentes solutions de films intelligents PDLC. Elle présente un éventail de films adhésifs, laminés et colorés, adaptés à diverses applications résidentielles et commerciales. Ce kit complet permet de tester les performances, la transparence et l'opacité de chaque type de film, idéal pour des démonstrations ou des études de faisabilité.

Contenu de la mallette :

1. **Film laminé (84-85%)** : Film opacifiant laminé avec un bon équilibre entre transparence et confidentialité.
2. **Film laminé (88-90%)** : Offre une transparence légèrement supérieure tout en maintenant la possibilité de commutation entre clair et opaque.
3. **Film laminé (90-92%)** : La version la plus transparente des films laminés, idéale pour maximiser la luminosité tout en gardant le contrôle de la confidentialité.
4. **Film adhésif (84-85%)** : Film adhésif permettant une installation facile et offrant un bon compromis entre clarté et opacité.
5. **Film adhésif (88-90%)** : Offre une transparence accrue, adapté aux environnements nécessitant une lumière maximale.
6. **Film adhésif (90-92%)** : Version la plus claire des films adhésifs, idéale pour des espaces nécessitant une lumière naturelle optimale.
7. **Film adhésif gris (60%)** : Film avec une teinte grise pour réduire la lumière tout en assurant la confidentialité. Parfait pour les espaces où une gestion de la luminosité est requise.
8. **Film laminé gris (60%)** : Film laminé teinté en gris, durable et idéal pour les installations nécessitant une réduction de l'éblouissement et une meilleure gestion de la lumière.
9. **Film adhésif haute température (84-85%)** : Conçu pour résister à des environnements à haute température, ce film assure une performance stable dans des conditions extrêmes.
10. **Film laminé haute température (84-85%)** : Version laminée conçue pour résister aux températures élevées tout en conservant les propriétés de commutation.
11. **Verre intelligent (5+5) - 82%** : Verre stratifié de 5+5 mm avec une opacité modulable, parfait pour une installation nécessitant un vitrage robuste avec des capacités de contrôle de la transparence.
12. **Film personnalisé (peinture paysage)** : Un exemple de film personnalisé avec un motif artistique pour montrer les possibilités de personnalisation esthétique.
13. **Film intelligent coloré (orange, vert, bleu, rouge)** : Films PDLC colorés, disponibles dans plusieurs couleurs pour apporter une touche de design unique tout en conservant les fonctionnalités de commutation.
14. **Film PNLC intelligent** : Film PDLC spécifique qui offre une haute performance, adaptable à divers besoins.
15. **Film UTD AR** : Un film avancé qui peut être choisi pour des applications spéciales avec des exigences spécifiques en matière de transparence et de réflexion.

16. **Alimentation portable** : Une alimentation pratique pour tester les différents films dans divers environnements.
17. **Contrôleur USB Fader** : Outil permettant de moduler facilement l'opacité des films, parfait pour les démonstrations en temps réel.

Cette mallette d'échantillons "FILMBASE MAX PLUS" permet aux professionnels d'expérimenter et de démontrer les avantages des films PDLC dans une large gamme d'applications, allant des environnements résidentiels aux espaces commerciaux. Elle permet de voir les différentes nuances de clarté, opacité, et durabilité pour aider à prendre des décisions informées sur les installations potentielles.









