

DESCRIPTION PRODUIT

Coala Organza est un tissu en polyester tissé semi-transparent auto-adhésif de 95 Microns pour couvrir les vitrages et autres surfaces lisses. Coala Organza est disponible en teinte blanche. Tout en réduisant la lumière du soleil et la température dans la pièce, il offrira une intimité à l'intérieur sans bloquer la vue à l'extérieur. Coala Organza est facile à installer et peut être coupé dans n'importe quelle forme, à la main ou avec en découpe numérique. Compatible avec plusieurs technologies d'impression numérique jet d'encre, il s'adaptera à n'importe quel style ou design.

IMPRESSIONS & COMPATIBILITES



CARACTERISTIQUES

- Matériau du frontal – Tissage Polyester semi-transparent
- Couleur blanc 95g/m²
- Épaisseur : 245µ
- Adhésif : colle acrylique enlevable
- Liner : Polyester transparent 100µ
- Épaisseur totale : 350µ

STOCKAGE

- En cas de stockage ou de transport à basse ou haute température, il est recommandé de laisser le matériau s'acclimater aux conditions ambiantes avant d'imprimer ou de monter le produit.
- Doit être stocké dans un endroit frais et sombre dans son emballage d'origine pour éviter les marques de pression. La température recommandée est de 15 à 25 degrés Celsius, l'humidité relative entre 35 % et 55 %. Assurez-vous que le matériau inutilisé reste fermement enroulé sur son mandrin d'origine pour éviter la formation de tunnels. Fixez le produit sur son mandrin avec une bande de papier et du ruban adhésif.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DE CONSERVATION



- 1 an stocké entre +15 et +25°C et humidité relative entre 35% et 55%

POIDS

95
g/m²

ÉPAISSEUR

245
µ

APPLICATIONS

- Usage en intérieur
- Décoration de vitrages

AVANTAGES

- Résistant aux UV
- Réduction de la chaleur intérieure
- Ajoute de la confidentialité
- Imprimable
- Facile à poser
- Sans PVC

PVC
FREE

Les détails techniques suivants sont publiés au meilleur de nos connaissances, cependant, sans aucune responsabilité pour les résultats dus à plusieurs types différents de matériaux et de processus d'application. Par conséquent, nous recommandons fortement qu'avant chaque utilisation, un test soit effectué sur le matériau d'origine. Antalis ne peut être tenu responsable des dommages causés à l'imprimante par l'impression de nos supports.



POSE (MOUNTING)

Coala Organza peut être monté sur des surfaces lisses et planes telles que le verre, l'acier inoxydable poli et les surfaces laquées.

Avant de monter Coala Organza, la surface doit être soigneusement nettoyée avec un mélange d'eau et d'ammoniaque ou d'alcool et séchée avec un chiffon non pelucheux.

La surface de montage doit être sèche et à au moins 10 degrés Celsius pour garantir une bonne adhérence.

Mesurez la taille de la surface à couvrir et coupez le matériau d'environ 10 cm de plus.

Découpez les 10-15 premiers cm de la doublure du tissu, assurez-vous de ne pas déformer ou étirer le tissu.

Appliquez le tissu de haut en bas en retirant lentement la doublure antiadhésive. Utilisez une pression ferme et constante avec une raclette ou un rouleau en caoutchouc pour faire adhérer le produit à la surface du verre.

Coupez l'excès de matériau avec une règle et un couteau tranchant, veillez à ne pas endommager les joints en caoutchouc.

Les grandes surfaces peuvent être recouvertes de Coala Organza. Le meilleur résultat avec une couture pratiquement invisible peut être obtenu en appliquant d'abord les panneaux sur la fenêtre avec un chevauchement et en faisant une coupe à travers le chevauchement avec un cutter.

Assurez-vous de ne pas endommager la fenêtre. Cela peut être évité en appliquant d'abord une bande de Coala Organza sous la couture comme troisième couche. Après la coupe, retirez l'excédent de matériau.

CONDITIONS HUMIDES

Il n'est pas recommandé d'utiliser le produit dans des conditions humides ou à haut risque de condensation, il peut perdre ses propriétés adhésives. Coala Organza a un adhésif repositionnable ce qui signifie que pendant le montage, il peut être repositionné. Une fois monté, ne retirez pas le produit. L'adhésif perdra sa force, il peut ne pas être possible de réappliquer les produits.

NETTOYAGE

La poussière peut être enlevée avec un chiffon non pelucheux ou un aspirateur avec une brosse, assurez-vous que la brosse est propre.

- Si les particules de poussière ne se détachent pas facilement, vous pouvez utiliser un rouleau collant/dissolvant de peluches comme celui utilisé pour les vêtements.
- Les taches légères telles que la boue peuvent être éliminées avec de l'eau et un chiffon en microfibre.
- Les taches plus tenaces peuvent souvent être éliminées avec une solution de nettoyage à base d'eau/sans solvant. En raison de la grande variété, il est recommandé de tester le produit sur une petite surface.
- Ne pas nettoyer Coala Organza avec une éponge humide, de la vapeur ou un jet d'eau, il pourrait perdre ses propriétés adhésives.
- Ne retirez pas le produit et/ou ne le lavez pas, l'adhésif perdra de sa force et ne pourra pas être réappliqué.
- Si une fenêtre est partiellement recouverte de Coala Organza, nettoyez la partie qui n'est pas recouverte de Coala Organza avec un chiffon en microfibre et une solution de nettoyage pour vitres telle que Glassex. Veillez à ne pas utiliser une quantité excessive de solution de nettoyage, cela pourrait laisser des taches sur le tissu.

DEPOSE (REMOVAL)

Coala Organza peut être retiré facilement en soulevant un coin et en tirant le tissu vers l'arrière. Le tissu ne peut plus être utilisé à cette fin après son retrait. Un peu d'adhésif peut rester après le retrait. Cela peut être facilement retiré.

STRESS THERMIQUE

Dans des conditions normales, Coala Organza ne provoque pas de stress dans les fenêtres, cependant un stress thermique peut se produire dans les fenêtres lorsque Coala Organza est imprimé avec des couleurs sombres et/ou avec une exposition inégale à la lumière directe du soleil. Les graphiques imprimés très sombres et la version noire de Coala Organza ne sont pas recommandés pour les fenêtres HR++(+). Une installation défectueuse, un chauffage ponctuel ou une exposition inégale à un fort ensoleillement peut provoquer des fissures.