

R. Nº: 001

Fecha R.: 25.10.2024

Autorizado por: Calidad

## Fiche Technique

# COMBINE DE MASQUAGE – Extérieur (AZUL UV)

## DESCRIPTION

Film plastique replié sur lui-même avec un liseré adhésif sur toute la longueur.

- Le ruban adhésif est à base de solvant avec des propriétés techniques qui le rendent adapté à l'exposition au soleil en extérieur.
- Le film plastique est en polyéthylène haute densité

## APPLICATIONS

Protection contre la poussière, les salissures diverses et les traces de peinture.

Le ruban **AZUL UV** est utilisable sur des surfaces extérieures ou fragiles.

Grâce à la légèreté du plastique et à l'adhérence de sa charge électrostatique, il est particulièrement adapté au masquage des surfaces verticales.

En outre, grâce à sa transparence, il est idéal pour couvrir les fenêtres tout en bénéficiant de la lumière naturelle.

## CARACTERISTIQUES

### Ruban adhésif:

- Découpe facile, à la main et sans outils.
- S'enlève facilement, sans laisser de résidus d'adhésif, si on l'enlève dès que la peinture est sèche.
- Adapté à la plupart des surfaces et profilés plastiques.
- Bonne adhérence sur de multiples surfaces.
- Résistant à l'humidité et à la plupart des peintures à base de solvant.
- Résistance aux UV pendant 30 jours.  
(C'est-à-dire : Si le ruban n'est pas souillé de peinture ou autres agents ; si c'est le cas, il faut l'enlever immédiatement pour éviter le transfert de produits chimiques).

### Film Plastique :

- Traitement Corona : Ce traitement « ANTIGOUTE » donne une ondulation microscopique à la surface du film qui recueille les éclaboussures en les empêchant de couler.
- Charge électrostatique qui garantit l'adhérence facile du film sur les surfaces.
- COUPE MANUELLE : Déchirure verticale facile du film ; sans outils ; à la main et sans effort.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

### Ruban adhésif:

Adhésif bleu, pour l'extérieur, fabriqué avec du papier crêpé et un adhésif acrylique. Doté d'une bonne résistance mécanique et d'une grande adaptabilité, il est conçu pour les tâches de masquage en extérieur et en intérieur, sur des surfaces exposées aux rayons du soleil.

	Mesure	Méthode d'essai
Base:	Papier semi-crêpon bleu 100 g/m <sup>2</sup>	Norme ISO 536
Épaisseur:	135 µm	(interne)
Résistance de tension SM :	45 N/cm.	AFERA 5004/PSTC 131
Allongement à la rupture :	9 %	AFERA 5004/PSTC 131
Adhérence à l'acier :	1,4 N/cm.	AFERA 5001/PSTC 101
Résistance aux rayons UV	168 h	Atlas Suntest XLS+ (II)*

\*1h de test solaire Atlas = 4h d'exposition réelle au soleil

### Feuille de plastique :

- PEHD (polyéthylène haute densité).
- Format : Rouleau
- Épaisseur : 8,5 (calibre 35)
- Densité : 0,957/cm<sup>3</sup>
- Couleur : NATUREL.
- Traitement corona : des deux côtés.
- Tolérances :
- Epaisseur : +/- 20%
- Largeur : +/- 15 mm.
- Traitement corona : 38 dyns

### Conseils de stockage :

- Conserver dans un endroit propre, sec et bien ventilé, de préférence entre 15°C et 25°C.
- Tenir à l'abri de la lumière et directe du soleil.

## PRÉSENTATION

- Rouleaux de différentes longueurs et largeurs.
- Le mandrin intérieur est de 21 mm

## IMPORTANT

Les informations ci-dessus représentent des valeurs moyennes résultant d'échantillons de production et ne constituent pas une garantie du résultat final.

Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit effectuer ses propres tests pour déterminer l'adéquation et l'adéquation du produit à son application particulière, dans des conditions de fonctionnement réelles et selon ses propres exigences.