

DUAL MASK - XPR575

DESCRIPTION

Combinaison de ruban haute performance pour une excellente double adhésion (des deux côtés), spécialement conçue pour le masquage en carrosserie.

APPLICATIONS

Adhésion et fixation de différents matériaux des deux côtés.

- Idéal pour masquer les surfaces courbes et difficiles d'accès. Utilisable comme lève joint.
 - Le ruban blanc doit, de préférence, être appliqué sur les surfaces du véhicule à masquer.
 - Le ruban vert masque tous les types de matériaux.
- ❖ Indications d'utilisation: Les surfaces à masquer doivent être sèches et exemptes de poussière, d'huiles, de solvants et autres produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison légère et flexible, mais en même temps très résistante.
- Coupage Manuel
- Gagnez beaucoup de temps avec un masquage plus efficace : **moins de temps de masquage, plus de temps à peindre.**
- Enlèvement impeccable: rapide et propre, même sans ouvrir les portes du véhicule, ne laissant aucun résidu.

PROPRIETES TECHNIQUES

- Liner en papier ciré.
- Mandrin en carton pressé de 76 mm. diamètre intérieur.



RUBAN BLANC:

1. Ruban de tissu laminé en PE, qualité supérieure, imperméable.
2. Adhésif à base acrylique.

Propriétés	Valeur
Épaisseur totale	150 [Micron]
Adhérence à l'acier	1,5 [N/cm]
Résistance à la traction	31,5 [N/cm]
Allongement à la rupture	50 [%]
Résistance aux UV	6 [semaines]
Résistance thermique	100 [°C] 120 [°C, pendant 45 minutes]

RUBAN VERT:

1. Ruban de tissu laminé en PE, haute qualité, imperméable.
2. Adhésif à base acrylique

Propriétés	Valeur
Épaisseur totale	130 [micron]
Adhérence à l'acier	1,66 [N/cm]
Résistance à la traction	56 [N/cm]
Allongement à la rupture	22 [%]
Résistance aux UV	8 [semanas]

STOCKAGE:

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

PRESENTATION

Rouleaux commerciaux, 75 mm. de large x 20 m. de longueur

IMPORTANT

Les informations ci-dessus représentent les valeurs moyennes obtenues à partir des échantillons de production et ne garantissent pas le résultat final.

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