



PTA-170 Protection Tape

RUBAN DE PROTECTION POLYVALENT RÉSISTANT AUX UV

- ✓ Résistant aux UV jusqu'à 6 mois
- ✓ Repositionnable, ne laisse aucun résidu
- ✓ Haute résistance à l'abrasion, aux déchirures et aux rayures
- ✓ Excellente résistance aux températures, à l'eau et aux produits chimiques

Caractéristiques techniques

- Colle: acrylique sensible à la pression.
- Support: stratifié LDPE/HDPE.
- Couleur: blanc.
- Épaisseur: 0,18 mm.
- Largeur: 50 mm.
- Résistance au pelage: 3,2 N/cm.
- Résistance à la traction: 60 N/cm.
- Allongement à la rupture: 15 %.
- Température d'application(*): entre +10 °C et +30 °C.
- Résistance thermique: de -40 °C à +95 °C.
- Résistance aux UV: très élevée. Aucun résidu jusqu'à 6 mois d'exposition aux UV.
- Résistance à l'eau: très élevée.
- Résistance chimique: très élevée (selon le type de substance chimique).
- Conservation: 42 mois, dans un environnement propre et sec, entre +10 °C et +40 °C.

Emballage

PTA-170 Protection Tape - 50mm / 50m	561205390
PTA-170 Protection Tape - 100mm / 50m	561210390

Produit [PTA-170]

Caractéristiques

Le PTA-170 Protection Tape est un ruban de protection haute performance conçu pour toutes les surfaces lisses. Il se déchire facilement à la main dans le sens de la largeur, mais résiste à la déchirure dans la longueur. Sa couche supérieure laminée résiste jusqu'à six mois aux intempéries, aux variations de température et aux rayonnements UV extrêmes. Même après cette période, il se retire aisément d'un seul tenant sans laisser de traces. Simple d'utilisation, ce ruban peut être facilement repositionné.

Applications

- Protection des profilés de portes et fenêtres pendant le transport et après la pose.
- Protection de transport pour les profilés aspect anodisé (ano-look)
- Masquage des surfaces sensibles lors de travaux de meulage et de ponçage
- Protection des éléments de carrosserie
- Fixation temporaire ou regroupement de câbles et conduites
- Masquage lors de processus d'étanchéité ou de protection anticorrosion (bas de caisse, etc.)
- Ruban déchirable à retrait propre (clean removal) pour l'assemblage et la maintenance
- Protection des arêtes vives et des coins

Emploi

- Appliquer sur une surface propre et sèche ; si nécessaire, nettoyer au préalable avec Safety Clean et/ou Multifoam.
- Appuyer fermement pour garantir une adhérence initiale maximale. L'adhérence définitive est atteinte après 24 heures (à 23°C).
- Toujours tester la compatibilité sur des substrats inconnus ou nouveaux. Note : Une application prolongée sur du PVC souple peut ramollir la couche adhésive. Lors du retrait, des résidus de colle peuvent alors subsister. Éliminez-les avec Safety Clean ou SLX-112 SolvX Cleaner.