

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création : 13/09/2024



Date de révision : 13/09/2024

Page 1 sur 3

Nom du produit : film protecteur autocollant rouge APP Protect N° APP : à partir de 070499, 070500.

Le film protecteur autocollant APP Protect est conçu pour envelopper les véhicules accidentés afin de les protéger contre la perte de pièces détachées, y compris les vitres brisées, et de protéger leur intérieur de la pluie ou de la neige. Il offre une excellente adhérence à la surface protégée, un retrait facile et propre, une résistance aux intempéries et aux UV allant jusqu'à 180 jours.

Caractéristiques techniques

Matériau	Polyéthylène LDPE	
Colle	adhésif acrylique sensible à la pression à base de solvant	
Épaisseur du film	70 µm	
Largeur du film	APP N° 070499 - 1,15 m	APP N° 070500 - 0,6 m
Longueur du film sur la bobine	50 m	
Adhésion à la feuille d'essai	4,2 N/25 mm	
Résistance à la traction	> 18 MPa / 13,79 MPa (longitudinale / transversale)	
Allongement à la rupture	> 350 % / 400 % (longitudinal / transversal)	
Résistance aux UV :	max. 180 jours d'exposition naturelle	
Couleur	rouge transparent	

Avantages

- Il a une excellente adhérence et une bonne tenue sur les pièces détachées de l'épave du véhicule.
- Le véhicule emballé ne perdra pas le film pendant le remorquage.
- Les trous scellés avec le film APP Protect protègent contre la pluie, la neige, la poussière et le vent.
- Il présente une résistance mécanique élevée à la déchirure et à la perforation.
- Il résiste aux intempéries.
- Il a une résistance aux UV allant jusqu'à 180 jours.
- Il assure un retrait facile et propre.
- Il protège contre la peinture, le mortier, la saleté et la poussière.

Utilisation

Il est conçu pour envelopper les véhicules accidentés afin de les protéger temporairement contre la perte de pièces détachées, y compris les vitres brisées, et pour protéger leur intérieur de la pluie ou de la neige. Pour sécuriser l'intérieur d'une voiture après une opération de démontage ou un acte de vandalisme.

Il peut être utilisé pour protéger une variété de surfaces pendant tous les types de travaux de construction, de transport et de stockage. L'épaisseur élevée du film offre une très bonne protection pour les portes, les appuis de fenêtre, les fenêtres, les

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création : 13/09/2024



Date de révision : 13/09/2024

Page 2 sur 3

**Nom du produit : film protecteur autocollant rouge
APP Protect N° APP : à partir de 070499, 070500.**

meubles, les vitres, les ferrures, etc.

Le film peut être coupé avec le couteau NTools X CUT N° 250122 ou avec le coupe-film APP F Cut N° 170199.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création : 13/09/2024



Date de révision : 13/09/2024

Page 3 sur 3

Nom du produit : film protecteur autocollant rouge APP Protect N° APP : à partir de 070499, 070500.

Substrat

Il adhère parfaitement au métal peint, au caoutchouc, au verre, au plastique, etc. Toutes les surfaces sur lesquelles le film protecteur autocollant est appliqué doivent, dans la mesure du possible, être sèches, dépoussiérées et dégraissées.

Utilisation

Il est conçu pour être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Si possible, appliquez le film à des températures comprises entre +10 °C et +60 °C.

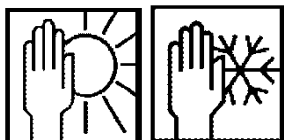
Si le film est resté pour une période supérieure à sa période de résistance aux UV, s'il a été retiré à des températures inférieures à +10 °C ou s'il a été appliqué sur une surface humide et huileuse d'une manière irrégulière qui permet à l'humidité ou à l'eau de pénétrer entre le film et la surface protégée, il peut laisser de l'adhésif sur la surface à protéger.

Application

Recouvrez la surface à protéger le plus uniformément possible, en évitant les plis et les bulles d'air.

Retirez le film après la période de protection, mais pas plus tard que sa période de résistance aux UV. Le film protecteur doit être retiré à une température minimale de +10 °C et à un angle de 90°.

Stockage



Conserver dans les emballages d'origine fermés, dans un endroit sec et bien ventilé.

Il est recommandé de ne pas dépasser une température de +25 °C et une humidité relative de 50 %.

Protéger du rayonnement UV direct.

Réglementation en matière de santé et de sécurité



À usage professionnel uniquement.

Voir le texte figurant sur les étiquettes des produits ou les fiches de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.