

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
13.09.2024r.



Data aktualizacji:  
20.03.2025r.

Strona 1 z 2

### Nazwa produktu: samoprzylepna folia ochronna czerwona 70 µm APP Protect. APP Nr: 070499 i 070500.

Samoprzylepna folia ochronna APP Protect jest przeznaczona do owijania rozbitych pojazdów w celu ochrony ich przed utratą luźnych części w tym pękniętych szyb oraz chronienia ich wnętrza przed deszczem lub śniegiem. Zapewnia doskonale przyleganie do ochranianej powierzchni, proste i czyste usuwanie, odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV do 180 dni.

#### Dane techniczne

Materiał	polietylen LDPE	
Klej	rozpuszczalnikowy klej akrylowy wrażliwy na nacisk	
Grubość folii	70 µm	
Szerokość folii	APP Nr 070499 - 1,15 m	APP Nr 070500 - 0,6 m
Długość folii na rolce	50 m	
Przyczepność do blachy testowej	4,2 N/25mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	>18 MPa / 13,79 MPa (wzdłużnie / poprzecznie)	
Wydłużenie przy zerwaniu	>350 % / 400 % (wzdłużnie / poprzecznie)	
Odporność na promieniowanie UV:	max 180 dni ekspozycji naturalnej	
Kolor	transparentny czerwony	

#### Zalety

- Posiada doskonałą przyczepność i dużą siłę trzymania luźnych elementów wraku pojazdu.
- Owinięty folią pojazd nie utraci elementów podczas transportu lub holowania.
- Folia osłaniająca otwory trwale uchroni wnętrze przed śniegiem, deszczem, kurzem i wiatrem.
- Posiada dużą wytrzymałość mechaniczną na rozerwanie i przebicie.
- Jest odporna na działanie warunków atmosferycznych.
- Do 180 dni odporna na promieniowanie UV.
- Zapewnia łatwe i czyste usuwanie.
- Chroni powierzchnie przed farbą, zaprawą, brudem i kurzem.

#### Zastosowanie

Jest przeznaczona do owijania wraków pojazdów w celu czasowej ochrony ich przed utratą luźnych części w tym pękniętych szyb oraz chronienia ich wnętrza przed deszczem lub śniegiem. Do zabezpieczenia wnętrza samochodu po demontażu lub akcie wandalizmu. Może być stosowana do ochrony różnego rodzaju powierzchni podczas wszelkiego rodzaju prac budowlanych, transportu oraz magazynowania. Duża grubość folii zapewnia bardzo dobrą ochronę drzwi, parapetów, okien, mebli, szyb, armatury itp. Folię można przecinać nożem NTools X CUT nr 250122 lub obcinakiem do folii APP F Cut nr 170199.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
13.09.2024r.



Data aktualizacji:  
20.03.2025r.

Strona 2 z 2

### Nazwa produktu: samoprzylepna folia ochronna czerwona 70 µm APP Protect. APP Nr: 070499 i 070500.

#### Podłoże

Posiada doskonałą przyczepność do lakierowanego metalu, gumy, szkła, tworzyw sztucznych itp. Wszystkie powierzchnie, na które nakładana jest samoprzylepna folia ochronna powinny być, o ile to możliwe, suche, odpylone i odfuszczone.

#### Stosowanie

Jest przeznaczona do stosowania wewnętrznego i użytku na zewnątrz. O ile to możliwe stosować w temperaturze od +10°C do +60°C.

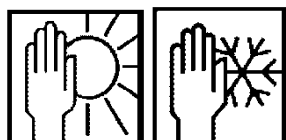
W przypadku pozostawienia folii na okres dłuższy niż jej odporność na UV lub była usuwana w temperaturze niższej niż +10 °C lub była nałożona na mokrą, tłustą powierzchnię w sposób nierównomierny umożliwiającą przenikanie wilgoci lub wody pomiędzy folię a chronioną powierzchnię może pozostawiać klej na chronionej powierzchni.

#### Nanoszenie

Ochronianą powierzchnię okleić w sposób równomierny, o ile to możliwe, unikając powstawania marszczeń i pęcherzyków powietrza.

Folię usunąć po okresie ochrony, ale nie później niż wynosi jej okres odporności na UV. Folię ochronną należy usuwać w temperaturze nie niższej niż +10 °C pod kątem 90°.

#### Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Zaleca się nieprzekraczanie temperatury +25 °C i wilgotności względnej RH 50%.

Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem UV.

#### Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą