

# ORAGUARD® 270

## FOLIA ZABEZPIECZAJĄCA (STONE GUARD FILM)

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU przygotowana przez firmę WYSZYŃN Bartosz Wyszyński na podstawie karty technicznej producenta.

**OPIS PRODUKTU:** Folia polimerowa PCV o wysokiej odporności na promieniowanie UV, bezbarwna w wykończeniu błyszczącym.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:** Powlekany silikonem biały papier 137g/m<sup>2</sup>

**ŚRODEK KLEJĄCY:** Poliakrylan rozpuszczalnikowy, permanentny

**ZASTOSOWANIE:** Do ochrony delikatnych powierzchni przed uszkodzeniami mechanicznymi w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych. Specjalnie zaprojektowany do ochrony elementów nadwozia, takich jak zderzaki przednie i tylne, progi itp., przed odpryskami kamieni. Produkt może być wykorzystywany także do zabezpieczenia rowerów, motocykli, hulajnóg etc. Zalecany do klejenia na równych i lekko zakrzywionych powierzchniach.

## WAŻNE!

**Aby usunąć folię z powierzchni koniecznie należy ją podgrzać (najlepiej opalarką). Podgrzanie sprawi, że siła klejąca zostanie zmniejszona co przy demontażu pozwoli uniknąć uszkodzenia powierzchni. Demontaż folii na zimno może doprowadzić do uszkodzenia powierzchni (lakieru)!**

## DANE TECHNICZNE:

Grubość\* (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej) 150 mikronów

Trwałość kształtu (FINAT TM 14) naklejona na stal – maksymalnie 0,3 mm

Odporność na temperaturę naklejona na aluminium, - 40°C do + 110°C,

Odporność na rozpuszczalniki i działanie substancji chemicznych: w temperaturze pokojowej 72 godz. po naklejeniu na aluminium folia jest odporna na działanie większości olejów i tłuszczów, paliw, rozpuszczalników alifatycznych, słabych kwasów i zasad

Reakcja na ogień (DIN 75200) naklejona na stal, samogasnąca

Siła sklejania (FINAT TM 1, po 24h, stal nierdzewna) min 20 N/25 mm

Odporność na rozciąganie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne: min. 22 MPa

poprzeczne: min. 25 MPa

Odporność na rozdarcie (DIN EN ISO 527)

wzdłużne: min. 150%

poprzeczne: min. 180%

Okres trwałości:

przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego 5 lat

Zalecana temperatura naklejania: powyżej +10°C

Okres składowania\*\* 2 lata

\* -wartość uśredniona \*\* -w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

# ORAGUARD® 270

## FOLIA ZABEZPIECZAJĄCA (STONE GUARD FILM)

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU przygotowana przez firmę WYSZYN Bartosz Wyszyński na podstawie karty technicznej producenta.

### UWAGI:

Powierzchnie, na które będzie nakładany materiał, muszą być dokładnie oczyszczone i wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na przyczepność materiału. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie należy pozostawić do wyschnięcia na co najmniej trzy tygodnie, aż do całkowitego utwardzenia. Użytkownik powinien sprawdzić kompatybilność wybranych lakierów i farb przed aplikacją materiału. Zalecamy aplikację folii na mokro. Ponadto należy przestrzegać informacji dotyczących aplikacji opublikowanych przez firmę ORAFOL. Identyfikowalność partii zgodnie z normą ISO 9001 jest możliwa na podstawie numeru rolki.

Wszystkie produkty ORAGUARD® podlegają starannej kontroli jakości w całym procesie produkcyjnym i są objęte gwarancją jakości handlowej oraz braku wad produkcyjnych. Publikowane informacje dotyczące produktów ORAGUARD® oparte są na badaniach, które Spółka uważa za wiarygodne, jednak informacje te nie stanowią gwarancji.

Ze względu na różnorodność zastosowań produktów ORAGUARD® i ciągły rozwój nowych zastosowań, nabywca powinien dokładnie rozważyć przydatność i wydajność produktu do każdego zamierzonego zastosowania, a także ponosi wszelkie ryzyko związane z takim użytkowaniem. Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

ORAGUARD® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy ORAFOL Europe GmbH.