

**OPIS:**

Wysoce elastyczna, przezroczysta, wylewana folia PCV, z najwyższym poziomem zabezpieczenia przed promieniowaniem UV. Dostępna z powierzchnią błyszczącą.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Jednostronnie powlekany silikonem papier, biały, 90g/m².

ŚRODEK KLEJĄCY:

PPoliakrylan na bazie rozpuszczalnika, permanentny.

ZAKRES STOSOWANIA:

Do wewnętrznej i zewnętrznej ochrony wydruków wielkoformatowych. Dzięki doskonałej aplikacji na nitach i przetłoczeniach folia ORAGUARD 293 jest szczególnie polecana do całkowitego oklejania pojazdów w połączeniu z folią ORAJET 3951.

DANE TECHNICZNE:

Grubość* bez papieru ochronnego i warstwy klejącej (DIN 53 370)	30 mikronów
Stabilność wymiarów (FINAT TM 14)	Naklejona na stal nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,1mm.
Odporność na temperaturę	naklejona na aluminium, - 50°C do + 110°C,
Siła sklejania (FINAT TM 1, po 24h, stal nierdzewna)	przynajmniej 12 N/25 mm.
Odporność na rozciąganie (DIN 53455)	
wzdłużne:	min. 19 MPa
poprzeczne:	min. 19 MPa
Odporność na rozdarcie (DIN 53455)	
wzdłużne:	min. 120%
poprzeczne:	min. 120%
Okres trwałości:	
przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego	8 lat
Zalecana temperatura naklejania	>8°C
Okres składowania**	8 lat

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

Uwaga:

Powierzchnia, na którą naklejana jest folia musi być oczyszczona z kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na przyklejenie się tego produktu. Świeżo lakierowane lub malowane powierzchnie powinny być pozostawione do wyschnięcia przez minimum 3 tygodnie. Możliwości zastosowania wybranych lakierów lub farb z folią samoprzylepną powinny zostać sprawdzone przed ostatecznym naklejeniem folii. Przed naklejeniem folii należy sprawdzić, czy pomiędzy folią, a podłożem nie zachodzą reakcje chemiczne. Ponadto powinny być wzięte pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).