

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, 90 g/m².

ŚRODEK KLEJĄCY:

Poliakrylan 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) | 30 mikronów |
| Stabilność wymiarów (FINAT TM 14) | Naklejona na stal nie wykazuje zmian w kierunku poprzecznym, w kierunku wzdłużnym <0,1mm. |
| Siła sklepania (FINAT-TM1, po 24h, stal nierdzewna) | 12 N/25mm |
| Odporność na temperaturę | Naklejona na aluminium -50°C do +110°C, nie wykazuje zmian. |
| Odporność na rozciągnięcie (DIN 53455) | |
| wzdłużne | min. 19MPa |
| poprzeczne | min. 19MPa |
| Odporność na rozdarcie (DIN 53455) | |
| wzdłużne | min. 120% |
| poprzeczne | min. 120% |
| Zalecana temperatura naklejania | >8°C |
| Okres składowania** | 2 lata |
| Okres trwałości | 8 lat |
| przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego (przy właściwym naklejaniu przez specjalistę) | |

* -wartość uśredniona

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

Uwaga:

Ze względu na różnorodność materiałów przeznaczonych do laminowania oraz różnorodność metod zadruku koniecznym jest przetestowanie folii ochronnej w danych warunkach. Ponadto należy wziąć pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).