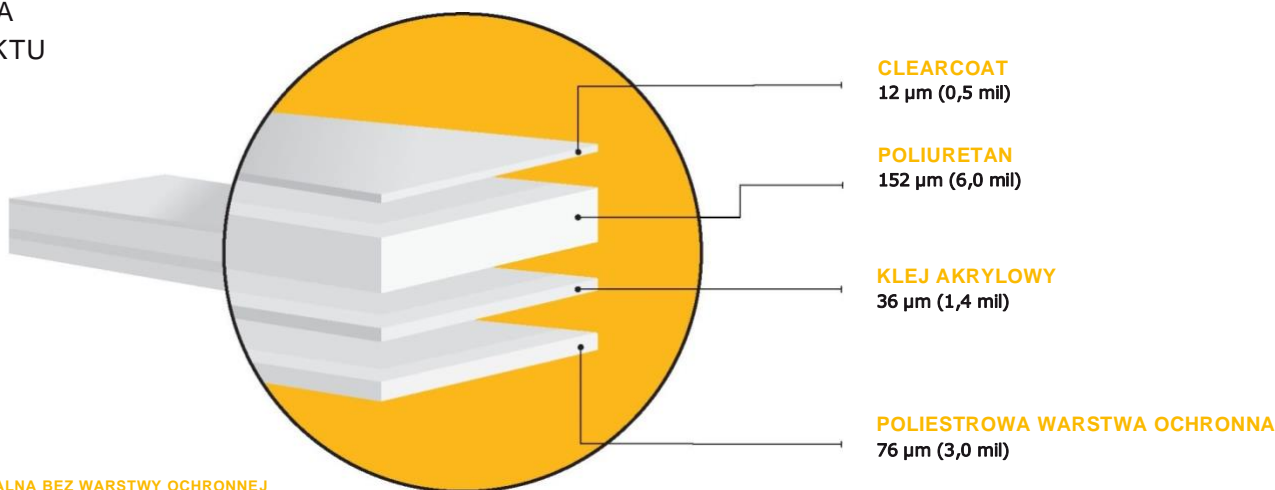


XPEL STEALTH to samoprzylepna satynowa folia o przezroczystej powłoce, która oferuje najwyższe parametry techniczne i jest przeznaczona do ochrony lakieru na pojazdach oraz innych powierzchni przed szkodliwym działaniem odłamków żwiru oraz tarcia. Folia charakteryzuje się wyjątkową rozciągliwością, co ułatwia jej nakładanie i umożliwia stosowanie pojedynczych fragmentów folii na powierzchniach o wydatnych konturach. XPEL STEALTH to folia o bardzo niskiej energii powierzchniowej, która została stworzona w celu zapewnienia najlepszej ochrony przed zabrudzeniami i zanieczyszczeniami środowiskowymi. Satynowa, przejrzysta powłoka wykorzystuje specjalne elastomery, które umożliwiają "regenerację" delikatnych zadrapań i przetarć po pewnym czasie. Folia XPEL STEALTH jest pokryta ultraprzejrzystym akrylowym klejem akrylowym o topowych parametrach, który zapewnia znakomitą przyczepność na szerokiej gamie powierzchni, a jednocześnie nie utrudnia pracy w trakcie nakładania. Formuła kleju akrylowego pozwala na uniknięcie rozwarstwiania, a ponadto nie niszczy lakieru i nie zostawia śladów po zdjęciu folii.

BUDOWA PRODUKTU



GRUBOŚĆ NOMINALNA BEZ WARSTWY OCHRONNEJ
200 µm (7,9 mil) +/- 10%

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚCI	TYPOWE WARTOŚCI	WARUNKI BADANIA	UŻYTE NORMY
Wytrzymałość na odrywanie	>4 N/cm >7 N/cm >7 N/cm >7 N/cm >7 N/cm	20 min. w temp. pok. 72 godz. w temp. pok. 168 godz. w 70 °C (158 °F) 168 godz. w 35 °C (95 °F) i wilg. wzgl. 100% Po przyspieszonym starzeniu	PSTC 101
Połysk	18%	60 stopni	ISO 2813
Badanie starzeniowe Ciepło zanurzenie w wodzie Działanie ksenonem Naturalne starzenie - AZ Naturalne starzenie - FL	Pomyślnie – Brak szkodliwego działania Pomyślnie – Brak szkodliwego działania ΔE<2/ zachowanie 95% połysku Pomyślnie – Brak szkodliwego działania Pomyślnie – Brak szkodliwego działania	16 dni w 80 °C (176 °F) 400 godz. w 40 °C (104 °F) 3750 godz. 3 lata przy 45° wystawieniu w kier. połudn. 3 lata przy 5° wystawieniu w kier. połudn.	SAE J2527 SAE J1976 SAE J1976
Odporność na odpryski żwiru	Pomyślnie – Brak szkodliwego działania		ASTM D3170 SAE J400
Właściwości mechaniczne Wytrzymałość graniczna Kurczliwość Graniczna wydłużalność przy pociąganiu	>15 MPa <0,1% >200%	Prędkość przy badaniu: 1,0 mm/min Po przyspieszonym starzeniu Prędkość przy badaniu: 1,0 mm/min	ASTM D638-95
Odporność na zabrudzenia Woda i mydło Kwas Benzyna Olej napędowy Olej silnikowy Rozpuszczalnik do lakieru Rozpuszczalnik do emalii Aceton	Brak szkodliwego działania Brak szkodliwego działania Brak szkodliwego działania Brak szkodliwego działania Brak szkodliwego działania Brak szkodliwego działania Brak szkodliwego działania Brak szkodliwego działania	Zanurzenie na 30 min, kontrola po 24 godz.	

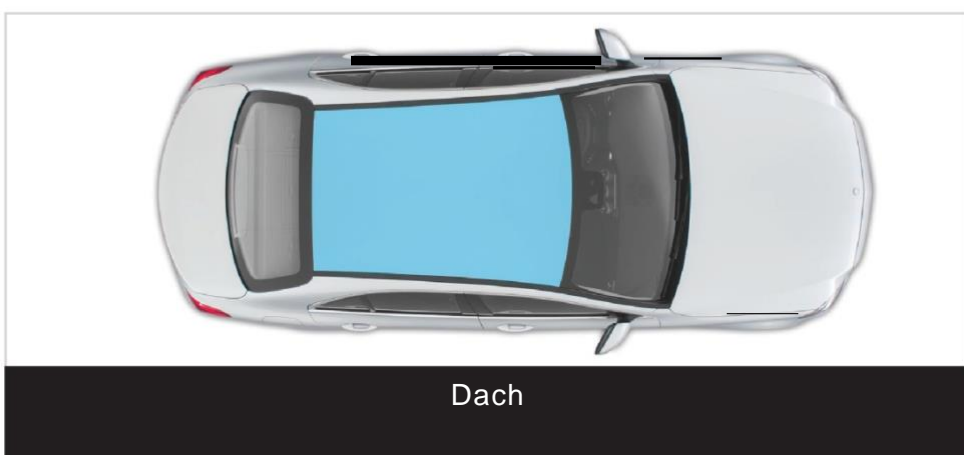
REKOMENDOWANA TRWAŁOŚĆ UŻYTKOWA - 2 lata od daty zakupu*

*W przypadku montażu folii po upływie tego okresu konieczne jest uzyskanie ponownej certyfikacji XPEL.

REKOMENDOWANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA - 22° C (72° F) przy 50% wilg. wzgl.

ZASTOSOWANIA

Poliuretanowa folia o satynowym wykończeniu chroni przed odłamkami żwiru, zużyciem i tarciami, które pojawiają się przy użytkowaniu samochodów, motocykli, kamperów, pojazdów sportowych, rowerów, pojazdów powietrznych oraz innych pojazdów.



XPPEL

Nr. Infolini: +48 222 477 111

Nr międzynarodowy: +1 (210) 678-3700

Faks: +1(210) 678-3701

www.xpel.pl

Uwaga: Oświadczenia dotyczące parametrów użytkowych oraz przydatności do określonych zastosowań, które umieszczono w niniejszej karcie technicznej produktu, mają jedynie charakter poglądowy. Z uwagi na fakt, że wyłącznie użytkownik ma świadomość co do konkretnych warunków, w których produkt będzie używany, to obowiązkiem użytkownika jest ustalenie, czy produkt będzie odpowiedni do danego zastosowania.