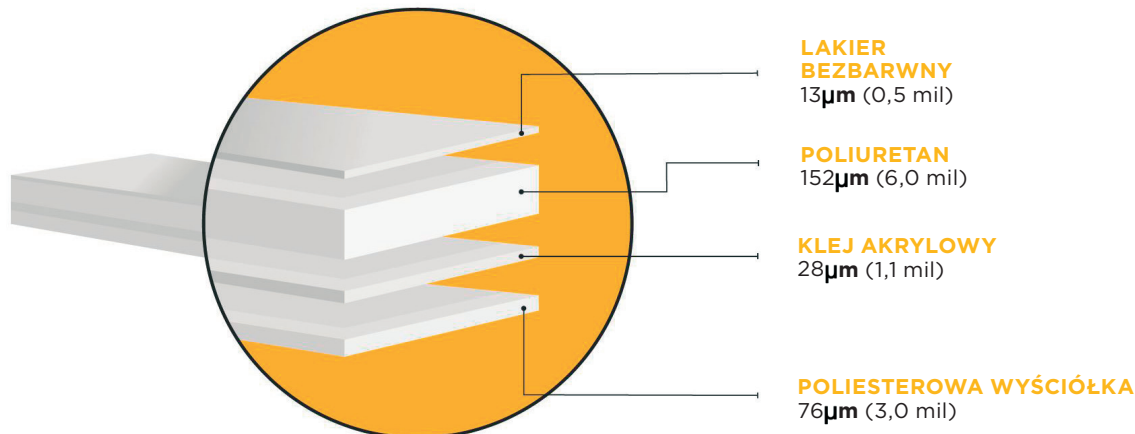


XPEL HEADLIGHT Folia ochronna to samoprzylepna, barwiona folia poliuretanowa zaprojektowana w celu ochrony reflektorów samochodowych przed szkodliwym działaniem odprysków kamieni, ścieraniem i odbarwieniem. Produkt ten zawiera wysokowydajny klej akrylowy, który dobrze łączy się z różnymi powierzchniami. XPEL HEADLIGHT Folia ochronna jest odporna na zabrudzenia i zapewnia doskonałą odporność na warunki środowiskowe.

BUDOWA PRODUKTU



GRUBOŚĆ NOMINALNA Z/BEZ WYŚCIÓŁKI

193 µm (7,6 mln) +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

WŁAŚCIWOŚCI	TYPOWE WARTOŚCI	JEDNOSTKA MIARY	METODA TESTOWANIA
Fizyczne			
Lakier bezbarwny	0.5	mln+-5%	etQS005 (mikrometr)
Powłoka	6.0		
Spoiwo	1.1		
Okładzina	3.0		
Transmisja światła widzialnego	50 %	+ 2,5%	Miernik Tint-Chek TC1800
Siła przywierania powłoki			
15 minut	>30	uncji/cale	PSTC-1 90 stopni
24 godziny	>50		

ZALECANY OKRES PRZECHOWYWANIA -
2 lata od daty zakupu* **W przypadku montażu folii po upływie zalecanego okresu trwałości wymagana jest ponowna certyfikacja przez firmę XPEL.*

ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA -
72° F (22° C) przy 50% RH

DOCELOWE ZASTOSOWANIE

Ochrona i stylizacja reflektorów

TYPOWE SEKTORY BRANŻOWE

Motoryzacja, motocykle,
RV i sporty motorowe



REFLEKTORY



MOTOCYKLE



Bez opłat: (800) 447-9928
Międzynarodowy: +1 (210) 678-3700
Faks: (210) 678-3701 www.xpel.com

Informacja: Informacje dotyczące wydajności i przydatności do użytku zawarte w niniejszej Karcie Danych Technicznych mają jedynie charakter informacyjny. Ponieważ tylko użytkownik jest świadomy szczególnych warunków, w których produkt ma być używany, to do niego należy określenie, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Niniejszy produkt zawiera 35% VLT i nie jest zatwierdzony przez DOT. Tylko do użytku w terenie.