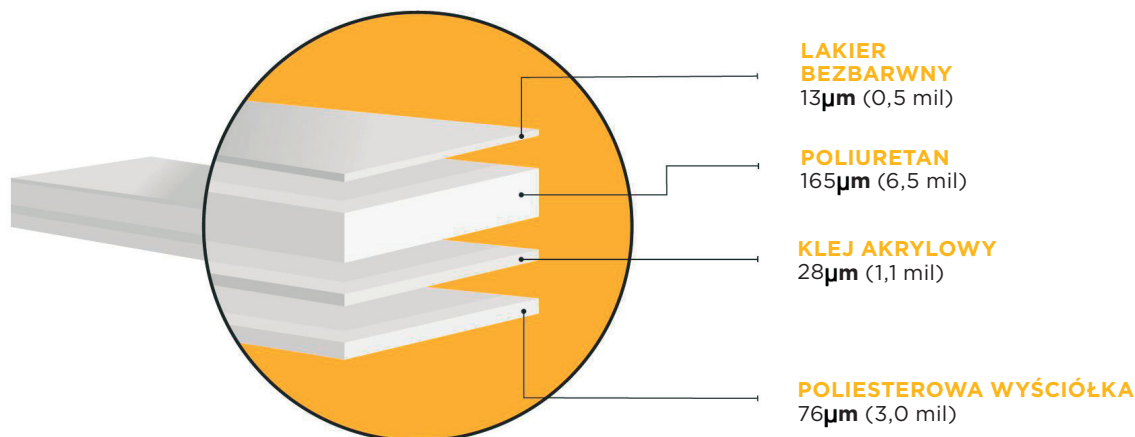


XPEL HEADLIGHT Folia ochronna to samoprzylepna, barwiona folia poliuretanowa zaprojektowana w celu ochrony reflektorów samochodowych przed szkodliwym działaniem odprysków kamieni, ścieraniem i odbarwieniem. Produkt ten zawiera wysokowydajny klej akrylowy, który dobrze łączy się z różnymi powierzchniami.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

### BUDOWA PRODUKTU



### GRUBOŚĆ NOMINALNA Z/BEZ WYŚCIÓŁKI

205 µm (8,1 mln) +/- 10%

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

WŁAŚCIWOŚCI	TYPOWE WARTOŚCI	JEDNOSTKA MIARY	METODA TESTOWANIA
<b>Fizyczne</b>			
Lakier bezbarwny	0.5	mln+-5%	etQS005 (mikrometr)
Powłoka	6.5		
Spoiwo	1.1		
Okładzina	3.0		
<b>Transmisja światła widzialnego</b>	35 %	+ 2,5%	Miernik Tint-Chek TC1800
<b>Siła przywierania powłoki</b>			
<b>15 minut</b>	>30	uncji/cale	PSTC-1 90 stopni
<b>24 godziny</b>	>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](http://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.