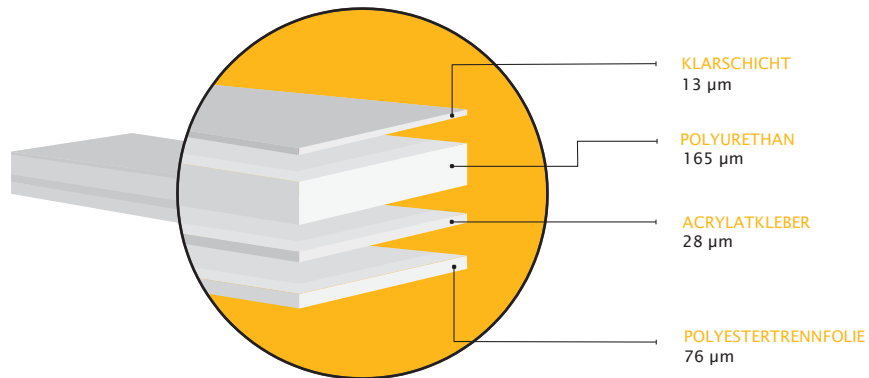


XPEL HEADLIGHT Schutzfolie ist eine selbstklebende, getönte Polyurethanfolie, die entwickelt wurde, um Autoscheinwerfer vor Steinschlag, Abrieb und Verfärbungen zu schützen. Dieses Produkt ist mit einem Hochleistungs-Acrylatkleber formuliert, der auf einer Vielzahl von Oberflächen gut haftet. XPEL HEADLIGHT Schutzfolie wurde entwickelt, um Verfärbungen zu vermeiden und bietet eine hervorragende Umweltbeständigkeit.

### PRODUKTAUFBAU



### ALLGEMEINE DATEN

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE WERTE	MASSEINHEIT	TEST-METHODE
<b>Physikalisch</b> Klarschicht Folie Kleber Trennfolie	13 165 28 76	µm ± 5 %	etQS005 (Mikrometer)
<b>Lichtdurchlässigkeit (VLT)</b>	35 %	± 2,5 %	TC1800 Tint-Chek- Messgerät
<b>Schälkraft</b> 15 Minuten 24 Stunden	> 21 > 35	N/cm	PSTC-1 90 Grad

**MAX. ZULÄSSIGE LAGERFÄHIGKEIT** - 2 Jahre ab dem Kaufdatum\*  
\*Wenn die Folie nach der empfohlenen Lagerung verarbeitet wird, ist eine neue Zertifizierung durch XPEL erforderlich.

**EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN** - 22 °C bei 50 % r.F.

### ZIELANWENDUNGEN

Schutz und Gestaltung der Scheinwerfer

### TYPISCHE INDUSTRIEBEREICHE

Automobil, Motorrad,  
Wohnmobil und Powersport



Gebührenfrei: (800) 447-9928  
International: +1 (210) 678-3700  
Fax: (210) 678-3701  
[www.xpel.com](http://www.xpel.com)

Hinweis: Die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben zur Leistung und zur Gebrauchstauglichkeit sind nur als Anhaltspunkte zu verstehen. Da nur der Benutzer die spezifischen Bedingungen kennt, unter denen das Produkt verwendet werden soll, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, festzustellen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist. Dieses Produkt hat eine Lichtdurchlässigkeit (VLT) von 35 % und ist nicht DOT-zugelassen. Nur für den Einsatz im Gelände.