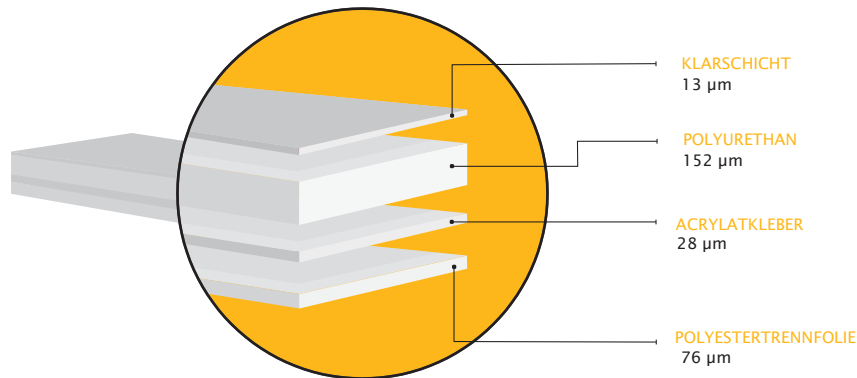


XPEL HEADLIGHT Schutzfolie ist eine selbstklebende, getönte Polyurethanfolie, die entwickelt wurde, um Autoscheinwerfer vor Steinschlag, Abrieb und Verfärbungen zu schützen. Dieses Produkt ist mit einem Hochleistungs-Acrylatkleber formuliert, der auf einer Vielzahl von Oberflächen gut haftet. XPEL HEADLIGHT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

PRODUKTAUFBAU



ALLGEMEINE DATEN

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE WERTE	MASSEINHEIT	TEST-METHODE
Physikalisch			
Klarschicht	13		
Folie	152		
Kleber	28	µm ± 3 %	etQ5005 (Mikrometer)
Trennfolie	76		
Lichtdurchlässigkeit (VLT)	50 %	± 2,5 %	TC1800 Tint-Chek- Messgerät
Schälkraft			
15 Minuten	> 21	N/cm	PSTC-1 90 Grad
24 Stunden	> 35		

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

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.