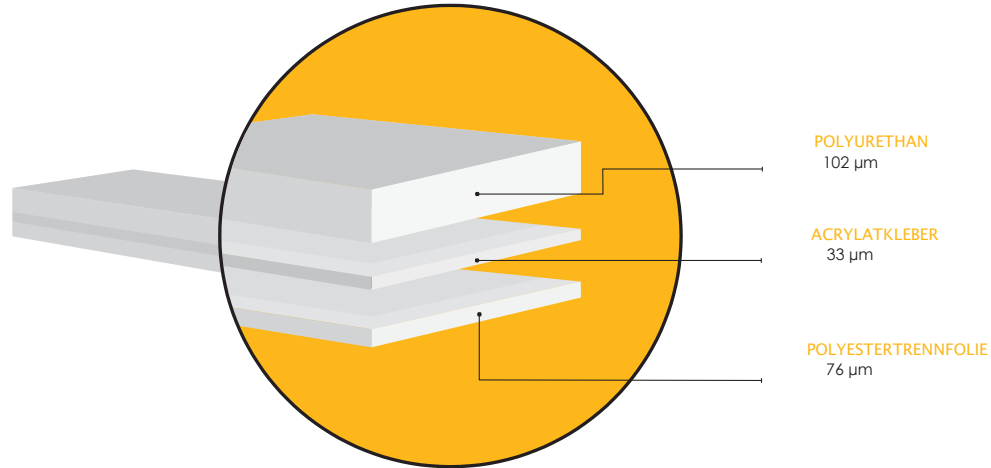


XPEL HEADLIGHT SCHUTZFOLIE

BRONZE SMOKE 10 % VLT
TECHNISCHES DATENBLATT JANUAR 2019

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			
Folie	102	µm ± 5%	etQS005 (Mikrometer)
Kleber	33		
Trennfolie	76		
Lichtdurchlässigkeit	10 %	±2,5 %	TC1800 Tint-Chek-Messgerät
Schälkraft	> 21	N/cm	PSTC-1 90 Grad
15 Minuten	> 35		
24 Stunden			

ZIELANWENDUNGEN

Schutz und Gestaltung der Scheinwerfer

TYPISCHE INDUSTRIEBEREICHE

Automobil, Motorrad, Wohnmobil
und Powersport



618 W Sunset
San Antonio, TX 78216 USA
www.xpel.com

Gebührenfrei: (800) 447-9928
International: +1 (210) 678-3700
Fax: (210) 678-3701

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 10 % und ist nicht DOT-zugelassen. Nur für den Einsatz im Gelände.