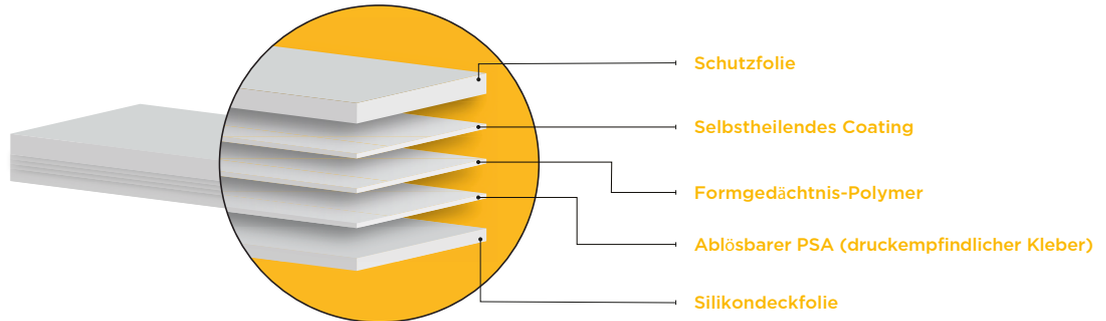


XPPEL TPU Windshield Protection Film (WPF) schützt die Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs, bietet optische Klarheit und schützt gegen Steinschlag, Schmutz und Verunreinigungen. Durch die Erhaltung der OEM-Glasintegrität verhindert XPPEL WPF Probleme mit Nachrüstungen und bewahrt die Funktionalität der ADAS-Sensoren. Durch seine überragende Widerstandsfähigkeit gegen Risse und Splitter reduziert es die Notwendigkeit kostspieliger Reparaturen und Ersetzungen.

XPPEL, Inc. garantiert dem Eigentümer, dass die XPPEL-Scheibenschutzfolie für ein Jahr oder 20.000 km je nachdem, was zuerst eintritt ab dem Installationsdatum frei von Vergilbung, Rissbildung, Blasenbildung und Delaminierung bleibt. Diese Garantie gilt nur für professionell installierte Produkte, die den Richtlinien des Unternehmens entsprechen.

FOLIENAUFBAU



ALLGEMEINE MERKMALE

EIGENSCHAFTEN	MESSEINHEIT	TESTERGEBNIS
Gesamtdicke	µm	200 ± 10
Klebekraft (Glas 30 min)	kg/25mm	0.5
Klebekraft (Glas 24 h)	kg/25mm	0.6
Wasser-Kontakt-Winkel	°	≥100
Durchlässigkeit für sichtbares Licht	%	≥90
UV-Abweisung	%	99
Trübung	%	<1

EMPFOHLENE LAGERHALTBARKEIT - 1 Jahr bei Lagerung in der Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen 18 und 26 Grad Celsius und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 50 und 60% gelagert wird.

*Wenn die Folie nach der empfohlenen Haltbarkeitsdauer installiert wird, ist eine erneute Zertifizierung durch XPPEL erforderlich.

EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN
72° F (22°C) @ 50% RH

Qualitätssicherung:

Dieses Produkt wird nach den strengen Qualitätsstandards und Prüfverfahren von XPPEL hergestellt, um hohe Leistung und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Leistung und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Lagerung und Handhabung:

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Vorsichtig handhaben, um Schäden an der Folie zu vermeiden.

Hinweise zur Anwendung:

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie die empfohlenen Installationstechniken und Wartungsrichtlinien befolgen.

Anwendungsbedingungen:

Empfohlene Anwendung: Staubfreier Bereich, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, bei Lufttemperaturen zwischen 20 und 30 Grad Celsius.

Hinweis: Die in diesem Technischen Merkblatt enthaltenen Angaben zur Leistung und zur Gebrauchstauglichkeit sind nur als Anhaltspunkte zu verstehen. Da nur der Anwender die spezifischen Bedingungen kennt, unter denen das Produkt verwendet werden soll, liegt es in seiner Verantwortung, festzustellen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist.

Haftungsausschluss: Dieses Dokument basiert auf dem Qualitätssystem und den Verfahren von XPPEL. Die aufgeführten Leistungsergebnisse sind Richtwerte und können je nach Anwendungsbedingungen variieren. XPPEL übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen.