

---

## Produktinformation Stand 2020 / 01

### PE-SCHUTZFOLIE / Glasschutzfolie

Seite 1 von 1

---

PE-Schutzfolie besteht aus einer widerstandsfähigen, einseitig beschichteten PE-Folie. Die Folie ist mit einem UV-beständigen Acrylatkleber beschichtet und nach bis zu 4 Wochen von vielen Untergründen rückstandsfrei entfernbar. Sie ist beständig gegen Wasser, Öl, gegen mechanische Beschädigungen, sowie gegen viele chemische Einflüsse.

#### Anwendung:

PE-Schutzfolie ist ideal für einen langfristigen Einsatz, und schützt u. a. Glasflächen, Treppen, Stein-, und Teppichböden, Fenster-, Türen und Rahmen bei Maler- und Gipsarbeiten sowie Fassadenreinigungen.

Sie kann im Außen- und Innenbereich eingesetzt werden und hebt auf Grund Ihrer blauen Farbe vor allem im Fensterbereich die Schützens werten Glasflächen hervor.

Die Schutzfolie klebt nicht auf porösen Untergründen.



#### Technische Daten:

Träger:		Polyethylenfolie
Gesamtdicke:		50 µ
Dehnung bis Bruch:		längs 200 % quer 400 %
Klebkraft auf Stahl:		0,9 N / cm
Zugfestigkeit:	längs	14 N / mm <sup>2</sup>
	quer	32,5 N / mm <sup>2</sup>
Klebstoff:		Acrylat
Temperaturbeständigkeit:		bis +60° C
Farbe:		blau
Bandlänge:		100 m

**HINWEIS:** Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.