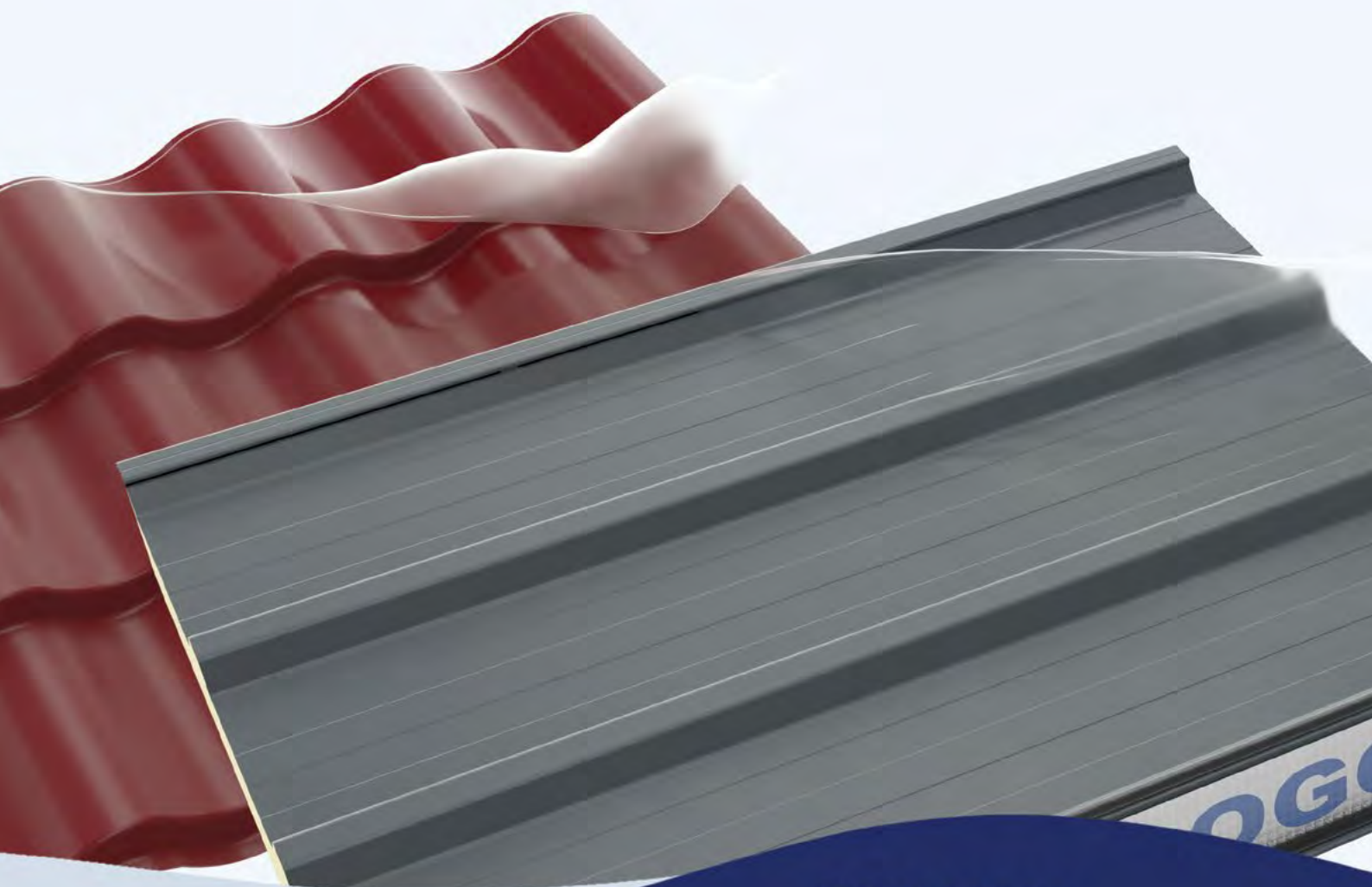




# Schutzfolien



**R-FOLL sp. z o.o.**

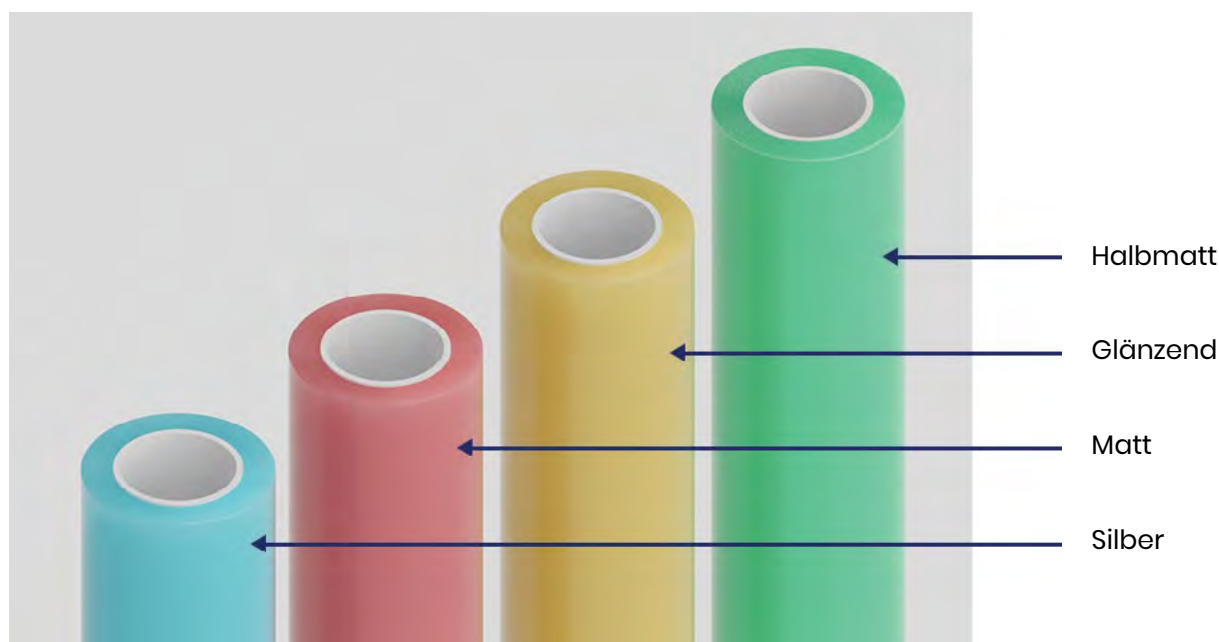
📍 32-010 Łuczyce, ul. Dworska 16

✉ **Telefon:** +48 12 346 42 96

☎ **E-mail:** [biuro@rfoll.pl](mailto:biuro@rfoll.pl)

[www.rfoll.pl](http://www.rfoll.pl)

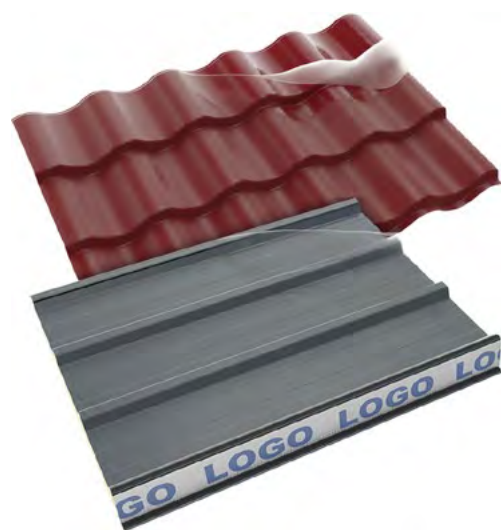
**Die auf Basis von Polyethylenfolie mit Kleber hergestellten Schutzfolien von R-FOLL wurden entwickelt, um Oberflächen vor mechanischen und chemischen Beschädigungen zu schützen.** Unsere Folien bilden eine zeitweilige Barriere, die Kratzer und Risse absorbiert sowie das Eindringen flüssiger oder fester Verunreinigungen wie Staub, Schmutz, Wasser, Lösemittel, Öle und Klebstoffe verhindert.



Außerdem eignet sich unsere Folie optimal zum Schutz sämtlicher Oberflächen, die bei Renovierungsarbeiten rund um das Haus beschädigt oder verschmutzt werden können – Wände, Möbel, Fenster, Parkett, Paneele, Teppiche, Bodenbeläge, Fliesen, Glasuren, Keramik.

## Eigenschaften der Folie:

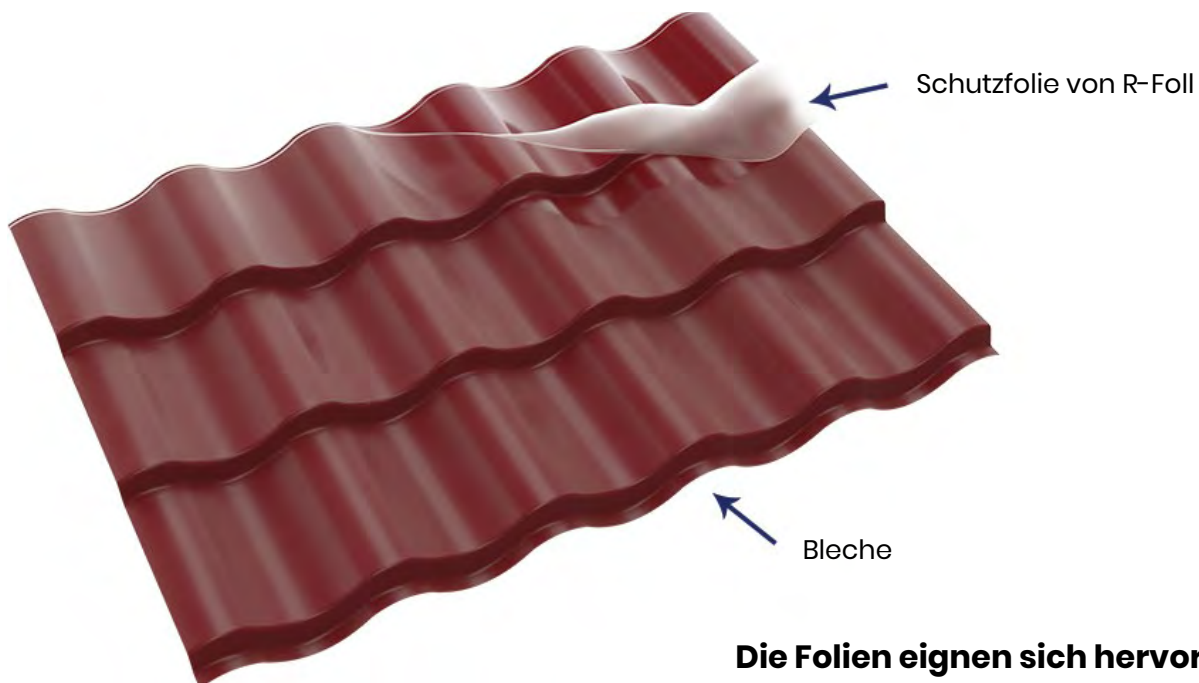
Trägermaterial	Polyethylen
Dicke	20-300 Mikrometer
Farbe	Transparent, beliebige Farbe
Breite	10 – 1500 mm
Wicklung	10-3000 laufende Meter
Hülse	Karton, 76 mm Innendurchmesser
Perforierung	Perforierung möglich
Aufdruck	Aufdruck in bis zu 4 Farben möglich



Auf unserer Webseite finden Sie Hinweise, wie Sie für das Material, das Sie schützen wollen, die passende Folie auswählen. Aber auch falls Sie dort keine Folie finden, die explizit für das betreffende Material vorgesehen ist, heißt das nicht unbedingt, dass wir keine geeignete Folie im Sortiment haben. Wir senden Ihnen jederzeit gern Folienproben, mit denen Sie Tests durchführen können.

## Folien für Bleche

Bleche gehören nicht zu den Materialien, die sich besonders einfach bearbeiten lassen – bei verschiedenen Arbeitsschritten und in verschiedenen Verarbeitungsphasen besteht das Risiko, dass sie beschädigt werden.

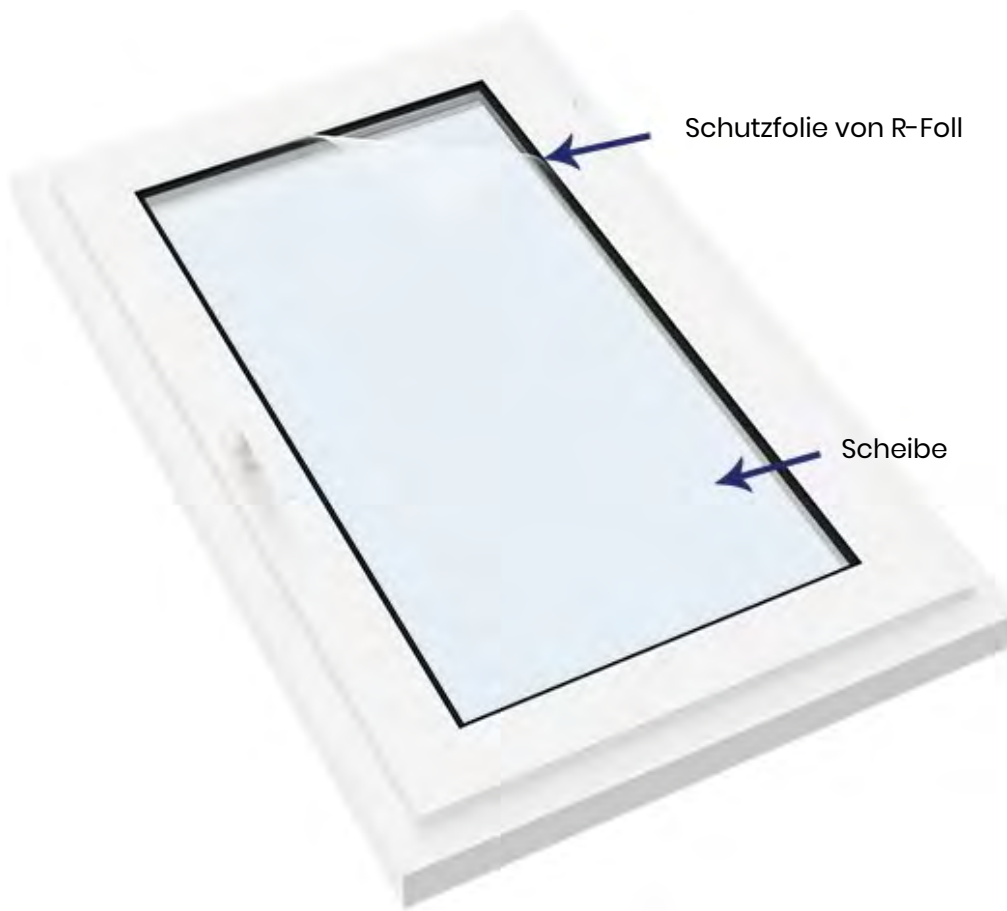


### Die Folien eignen sich hervorragend, um Oberflächen bei den folgenden Arbeiten und Situationen zu schützen:

- mechanische Bearbeitung
- Schleifen
- Polieren
- Fräsen
- Schneiden
- Biegen
- Schweißen
- Pressen
- Lackieren
- Montage
- Transport
- Lagerung

Die Folien in unserem Sortiment schützen Bleche optimal gegen Kratzer, Schmutz sowie Beschädigungen der Beschichtung durch chemische Mittel bei der Verarbeitung der Bleche und bei der Endfertigung der daraus hergestellten Werkstücke.

## Folien für Glas



Glas ist von Natur aus eines der empfindlichsten und am schwierigsten zu bearbeitenden Materialien.

Sobald es hergestellt ist, ist Glas möglichen Beschädigungen durch mechanische oder chemische Einwirkung oder die Witterung ausgesetzt

Die Folie schützt das Glas gegen Risse, Kratzer, Verfärbungen, Mattwerden der Beschichtung, Schlieren- und Läuferbildung; mit farbigen Folien können die geschützten Glasflächen auffälliger werden.

**Die Folien eignen sich hervorragend, um Oberflächen bei den folgenden Arbeiten und Situationen zu schützen:**

- mechanische Bearbeitung
- Schleifen
- Polieren
- Fräsen
- Schneiden
- Lackieren
- Kleben
- Montage
- Transport
- Lagerung

## Folien für Kunststoffe



Wie andere Materialien auch sind Kunststoffe in verschiedenen Phasen der Bearbeitung der Gefahr von Beschädigungen ausgesetzt.

Die Folien in unserem Sortiment schützen Kunststoffe optimal gegen Kratzer, Schmutz sowie Beschädigungen der Beschichtung durch chemische Mittel bei ihrer Verarbeitung und bei der Endfertigung der aus ihnen hergestellten Werkstücke.

**Die Folien eignen sich hervorragend, um Oberflächen bei den folgenden Arbeiten und Situationen zu schützen:**

- mechanische Bearbeitung
- Schleifen
- Fräsen
- Schneiden
- Biegen
- Pressen
- Lackieren
- Montage
- Transport
- Lagerung

## Folien für Oberflächen aus Holz und Holzwerkstoffen



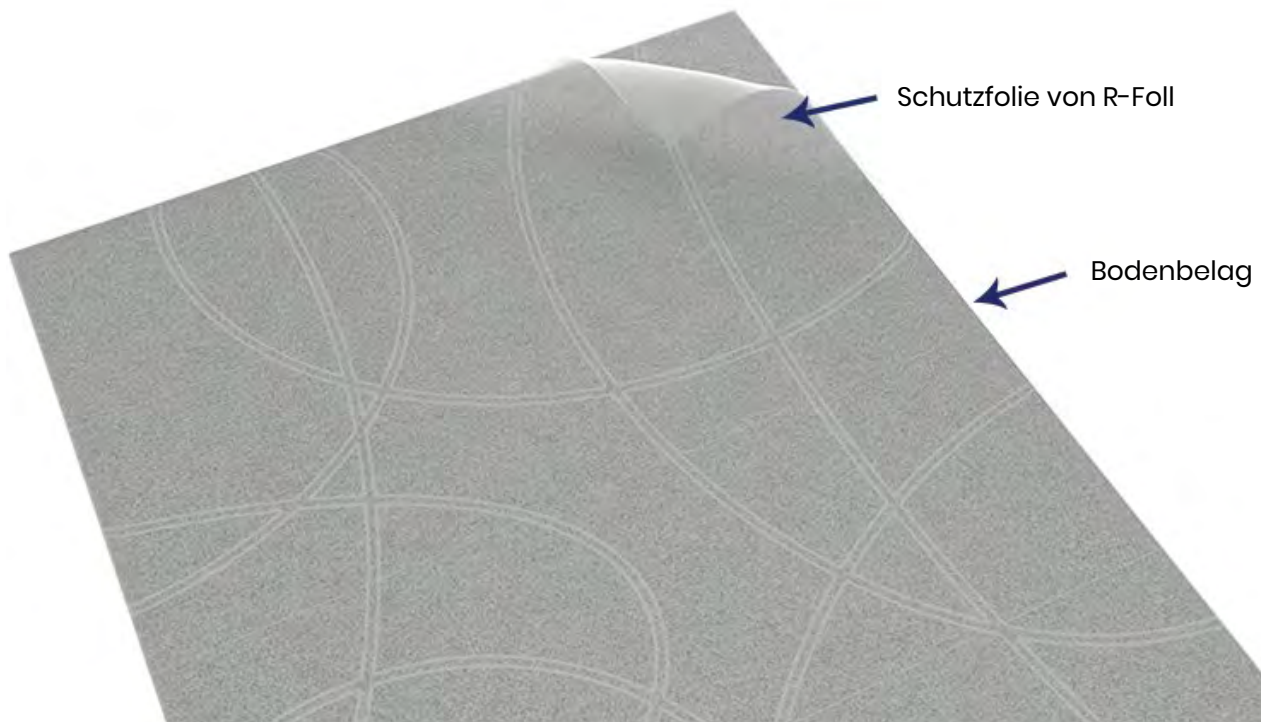
Wie andere Materialien auch sind Holz und Holzwerkstoffe in verschiedenen Phasen der Bearbeitung der Gefahr von Beschädigungen ausgesetzt.

Die Folien in unserem Sortiment schützen Holz und Holzwerkstoffe optimal gegen Kratzer, Schmutz sowie Beschädigungen der Beschichtung durch chemische Mittel bei ihrer Verarbeitung und bei der Endfertigung der aus ihnen hergestellten Werkstücke.

### **Die Folien eignen sich hervorragend, um Oberflächen bei den folgenden Arbeiten und Situationen zu schützen:**

- mechanische Bearbeitung
- Schleifen
- Fräsen
- Schneiden
- Lackieren
- Montage
- Transport
- Lagerung

## Folien zum Schutz von Teppichen und anderen Bodenbelägen



Die Folien von R-Foll sind perfekt geeignet, um Teppiche und andere Bodenbeläge zu schützen, die bei Renovierungen, Installations- und Ausbauarbeiten in der Wohnung und in öffentlichen Bereichen beschädigt werden können.

**Die Folien eignen sich hervorragend, um Oberflächen bei den folgenden Arbeiten und Situationen zu schützen:**

- Lackieren
- Montage
- Transport
- Lagerung

## R-FOLL sp. z o.o.

 32-010 Łuczycze, ul. Dworska 16

 **Telefon:** +48 12 346 42 96

 **E-mail:** [biuro@rfoll.pl](mailto:biuro@rfoll.pl)