

Wiederabziehbare Schutzfolie für Schaufenster, Fahrzeuge im Öffentlichen Verkehr, Haltestellen und alle exponierten öffentlichen Flächen, wo Vandalismus-Beschädigungen (Verkratzen, Graffiti-Schmierereien etc.) auftreten.

<b>Technische Daten</b>	4 mm einfach
<b>Sichtbares Licht (EN 410)</b>	
Transmission (VLT) %	88
<b>Solarenergie (EN 410)</b>	
UV-Schutz [300 - 380 nm] %	>99
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Materialstärke (inkl. Kleber)	125 µm
Zugfestigkeit ASTM D 882	2110 kg/cm <sup>2</sup>
Klebkraft auf Glas ASTM D903-98	92 N/m (24 Stunden) 164 N/m (30 Tage)
Kratzbeständigkeit ASTM D 1044	7,5 %
Taber Haze 5130, 100 Zyklen, 2x 500g	
Schrumpfverhalten (30 Min., 120° C)	< 1mm



ANTI-GRAFFITI / KRATZSCHUTZ

### Materialaufbau Selbstklebefolie

- Transparente hochbelastbare Polyesterfolie.
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

### Prüfzeugnisse\*

<b>Zulassung im Straßenverkehr</b>		ABG D ~5620
<b>Brennverhalten</b>	EN 45545-2 EN 13501-1	R1;HL1/HL2/HL3 B/s1/d0

\* Für Details zu Testberichten, Gültigkeiten und geprüften Folie-Glaskombinationen kontaktieren Sie bitte Ihren BRUXSAFOL Fachbetrieb oder die BRUXSAFOL Zentrale.

<b>BRUXSAFOL Garantie</b>	5 Jahre Innenanwendung 2 Jahre Außenanwendung, vertikale Installation 1 Jahre Außenanwendung, geneigte Installation
---------------------------	---

<b>Lagerung</b>	empfohlen bei +15° C bis +25° C und rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 3 Jahre
-----------------	---

**Mögliche Breiten**  183 cm  152 cm  122 cm  91 cm

### Empfehlungen zur Glas-Folie-Kombination

Einfachverglasung klar oder getönt	●
Doppelverglasung klar oder getönt	●
Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 2	●
Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 3	●
Dreifachverglasung Low-E	●

- geringes Risiko
- ▲ Vorsicht! Checkliste Verglasung ausfüllen
- nur gehärtetes Glas

Bitte beachten Sie die ausführlichen Hinweise zu unserer Empfehlung:  
[www.bruxsafol.de/download/leitfaden-FGF.pdf](http://www.bruxsafol.de/download/leitfaden-FGF.pdf)

Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.  
Technische Daten kalkuliert mit Software „Window 7.2.“ nach EN 410 und EN 673.