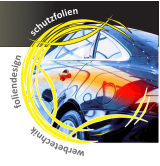
# ...Qualität seit 1992!



## Abziehbare Schutzfolie

701

Auch in dünnerer Ausführung **Type 702/100 µ** für geringere Beanspruchung lieferbar!

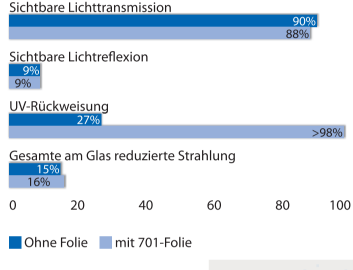
**HardCoat** 

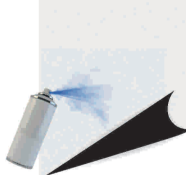
#### Solartechnische Daten\*

Gesamte Solartransmission79 %Gesamte Solarabsorption13 %Gesamte Solarreflexion8 %Emissivität0,89UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)< 2 %Schattierungskoeffizient0,96Sichtbare Lichttransmission88 %Sichtbare Lichtabsorption3 %Sichtbare Lichtreflexion9 %Gesamte am Glas reduzierte Strahlung16 %		
Gesamte Solarreflexion 8 %  Emissivität 0,89  UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm) < 2 %  Schattierungskoeffizient 0,96  Sichtbare Lichttransmission 88 %  Sichtbare Lichtabsorption 3 %  Sichtbare Lichtreflexion 9 %	Gesamte Solartransmission	79 %
Emissivität 0,89  UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm) < 2 %  Schattierungskoeffizient 0,96  Sichtbare Lichttransmission 88 %  Sichtbare Lichtabsorption 3 %  Sichtbare Lichtreflexion 9 %	Gesamte Solarabsorption	13 %
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm) < 2 %  Schattierungskoeffizient 0,96  Sichtbare Lichttransmission 88 %  Sichtbare Lichtabsorption 3 %  Sichtbare Lichtreflexion 9 %	Gesamte Solarreflexion	8 %
Schattierungskoeffizient0,96Sichtbare Lichttransmission88 %Sichtbare Lichtabsorption3 %Sichtbare Lichtreflexion9 %	Emissivität	0,89
Sichtbare Lichttransmission 88 % Sichtbare Lichtabsorption 3 % Sichtbare Lichtreflexion 9 %	UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 2 %
Sichtbare Lichtabsorption 3 % Sichtbare Lichtreflexion 9 %	Schattierungskoeffizient	0,96
Sichtbare Lichtreflexion 9 %	Sichtbare Lichttransmission	88 %
5 7,0	Sichtbare Lichtabsorption	3 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung 16 %	Sichtbare Lichtreflexion	9 %
	Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	16 %
Materialstärke 175 μ	Materialstärke	175 μ

<sup>\*</sup> auf 4-mm-Klarglas

#### Wirkung der Folie\*





### Materialaufbau Selbstklebefilm

- Transparente hochbelastbare Polyesterfolie.
- Speziell konzipiertes, wiederablösbares Klebesystem sowohl für Glas als auch viele Kunststoff-Oberflächen geeignet.
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- · Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.

#### Anwendungsbereiche

- Wiederabziehbare Schutzfolie für Schaufenster, Fahrzeuge im Öffentlichen Verkehr, Haltestellen und alle exponierten öffentlichen Flächen, wo Vandalismus-Beschädigungen (Verkratzen, Graffiti-Schmierereien etc.) auftreten.
- Bei starker Verschmutzung bzw. Verkratzung wird die Folie von der Fläche einfach abgezogen und ersetzt.
- Durch die Folie wird das darunterliegende Glas vor Kratzern geschützt.

Alle technischen Daten unterliegen Abweichungen innerhalb des industriellen Standards und sollten nur zu Vergleichszwecken verwendet werden.

BruXsafol haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren. Minimale Farbschwankungen vorbehalten! Alle Informationen, technischen Daten und Anwendungsvorschläge wurden sorgfältig geprüft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Änderung der technischen Daten stets vorbehält.

Die jeweilige Verwendungsmöglichkeit ist daher vor dem Einsatz der BruXsafol -Produkte sorgfältig zu prüfen und in Zweifelsfällen mit unserer Geschäftsleitung abzuklären.

