



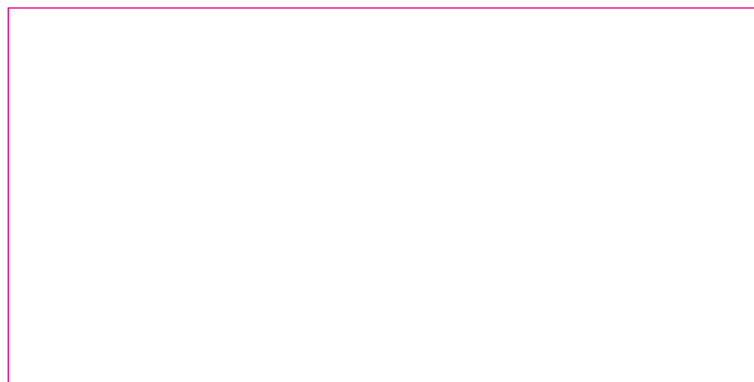
## Sonnenschutzfolie

Innenverlegung

**TYPE DR-10**

SLATE GREY

HARDCOAT



### Solartechnische Daten

Gesamte Solartransmission	8 %
Gesamte Solarabsorption	44 %
Gesamte Solarreflexion	48 %
Emissivity	0,82
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,24
<b>Sichtbare Lichttransmission</b>	<b>12 %</b>
Sichtbare Lichtabsorption	44 %
Sichtbare Lichtreflexion	44 %
<b>Gesamte am Glas reduzierte Strahlung</b>	<b>80 %</b>
Materialstärke	50 µ

### Materialaufbau Selbstklebefilm

2-lagige Sputtering High-Tech-Folie.

Kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche.

Neuartiges CDA-Klebesystem (wasseraktivierbar) das die Transparenz der Folie noch klarer und brillanter erscheinen lässt, als bei Folien mit PS-Klebesystem. Integrierter UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

### Anwendungsbereiche

Sonnenschutzfolie mit deutlicher Abdunkelung und optimiertem Reflektionverhalten auf der Raumseite

*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.** Kein externer Händler oder Mitarbeiter unseres Hauses ist autorisiert, verbindliche Erklärungen zu Qualität, Ausstattung, Verwendbarkeit und sonstigen, die Produkte betreffenden Angaben abzugeben. Solche Erklärungen können ausschließlich durch die Geschäftsleitung und nur in Schriftform erfolgen.