



301

Grau / Silber / Grau

HardCoat beschichtet - kratzbeständige Oberfläche

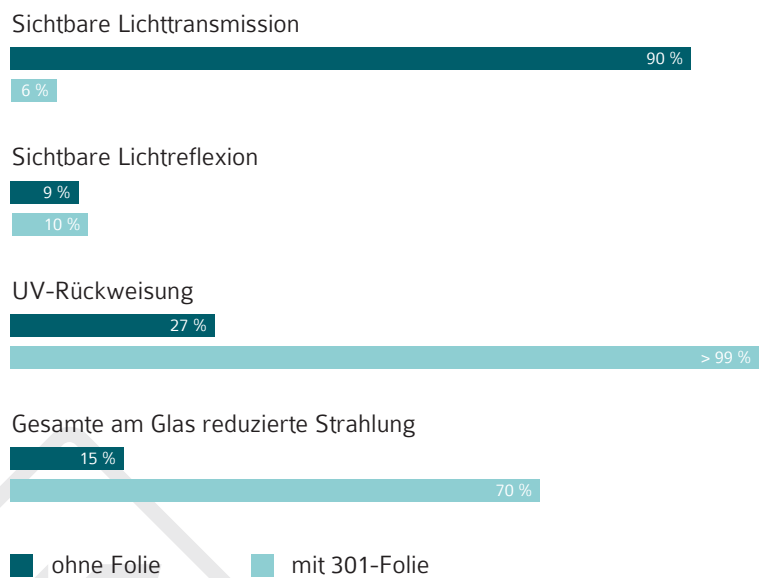
Innenverlegung

Solartechnische Daten *

Gesamte Solartransmission	11 %
Gesamte Solarabsorption	65 %
Gesamte Solarreflexion	24 %
Emissivität	0,79
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,35
Sichtbare Lichttransmission	6 %
Sichtbare Lichtabsorption	84 %
Sichtbare Lichtreflexion	10 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	70 %
Materialstärke	50 µ

* auf 4-mm-Klarglas, vorläufige Daten

Wirkung der Folie *



Anwendungsbereiche

Materialaufbau Selbstklebefolie

- 3-lagige Polyesterfolie, mittlere Schicht mit reinem Aluminium gesputtert
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität

- Sonnenschutzfolie mit verstärkter Wärmestrahlungsreduktion mit starkem Abdunklungseffekt (Blendungsreduktion)
- Sehr guter Sichtschutz mit Einwegdurchsicht (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlage

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

Herstellerangaben: 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. Sämtliche Angaben sind offizielle Werte des Herstellers.

