



DR-10

Slate Grey

HardCoat beschichtet - kratzbeständige Oberfläche

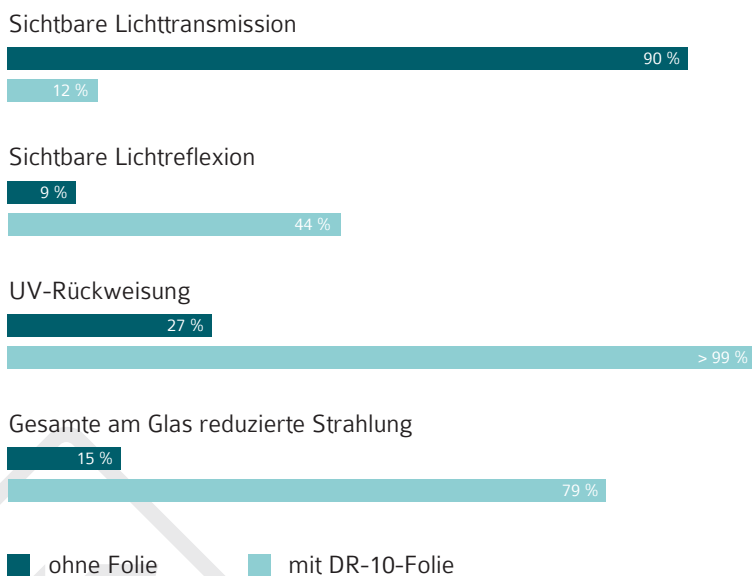
Innenverlegung

Solartechnische Daten *

Gesamte Solartransmission	8 %
Gesamte Solarabsorption	44 %
Gesamte Solarreflexion	48 %
Emissivität	0,82
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,24
Sichtbare Lichttransmission	12 %
Sichtbare Lichtabsorption	21 %
Sichtbare Lichtreflexion	44 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	79 %
Materialstärke	62 µ

* auf 4-mm-Klarglas, vorläufige Daten

Wirkung der Folie *



Anwendungsbereiche

Materialaufbau Selbstklebefolie

- Mehrlagige Folie, gesputtert mit mehreren Edelmetallschichten
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- CDA-Klebesystem mit geringer Anfangshaftung und integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität

- Sonnenschutzfolie zur maximalen Wärmestrahlungsreduktion mit deutlicher Abdunklung
- Besonderheit dieser Folie: Spiegeleffekt von außen (abhängig von den Lichtverhältnissen), aber reduzierte Spiegelung auf der Raumseite
- Neutrale graue Tönung
- Energieeinsparung durch Entlastung der 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.

