



TI-165

Titanium

HardCoat beschichtet - kratzbeständige Oberfläche

Innenverlegung

Solartechnische Daten *

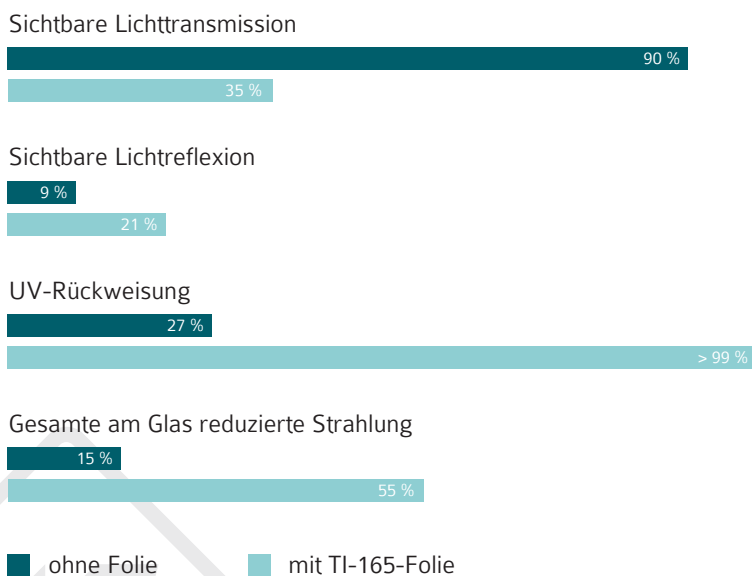
Gesamte Solartransmission	30 %
Gesamte Solarabsorption	52 %
Gesamte Solarreflexion	18 %
Emissivität	0,87
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,53
Sichtbare Lichttransmission	35 %
Sichtbare Lichtabsorption	44 %
Sichtbare Lichtreflexion	21 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	55 %
Materialstärke	37,5 µ

* auf 4-mm-Klarglas, vorläufige Daten

Materialaufbau Selbstklebefolie

- 2-lagige Polyesterfolie, gesputtert mit Titanium
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität

Wirkung der Folie *



Anwendungsbereiche

- Sonnenschutzfolie zur verstärkten Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf
- Dezentler Spiegeleffekt 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.

