



AX PLUS 50

Alu-Silber hell

HardCoat beschichtet - kratzbeständige Oberfläche

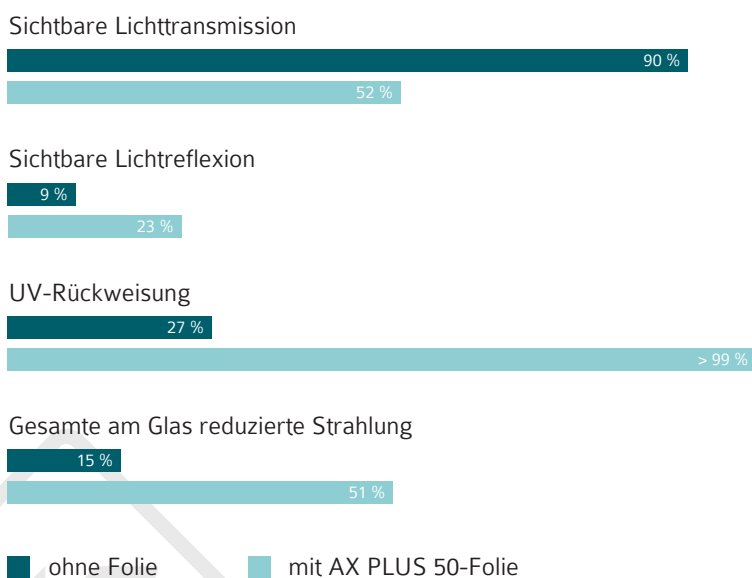
Außenverlegung

Solartechnische Daten *

Gesamte Solartransmission	39 %
Gesamte Solarabsorption	39 %
Gesamte Solarreflexion	22 %
Emissivität	0,77
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,58
Sichtbare Lichttransmission	52 %
Sichtbare Lichtabsorption	25 %
Sichtbare Lichtreflexion	23 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	51 %
Materialstärke	50 µ

* auf 4-mm-Klarglas, vorläufige Daten

Wirkung der Folie *



Anwendungsbereiche

Materialaufbau Selbstklebefolie

- 2-lagige Polyesterfolie mit Aluminium gesputtert
- die PET-Lage besteht aus einem neuartigen, speziell UV-stabilisierten PET
- kratzbeständige HardCoat-Oberfläche
- silikonierte Deckfolie auf der Rückseite
- hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität

- Sonnenschutzfolie für gute Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf
- hellste Außenfolie im Sortiment
- dezenter Spiegeleffekt
- 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.