

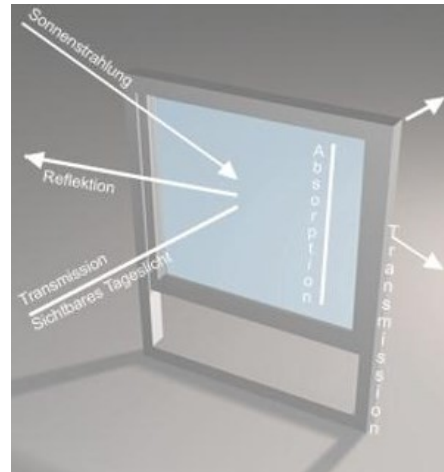
**TYPE****LT - 15A****Sonnen,- und Blendschutzfolie getönt**

## Anwendungsbereiche

- ♦ Sonnenschutzfolie für maximale Wärmestrahlungsreduktion.
- ♦ Spiegeleffekt.
- ♦ Dunkelste Außenfolie im Sortiment.
- ♦ Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlagen.

## Technische Spezifikationen

Gesamte Solartransmission	<b>12%</b>
Gesamte Solarabsorption	<b>20%</b>
Gesamte Solarreflexion	<b>68%</b>
UV-Transmission (gemessen 300-380 nm)	<b>&lt; 1 %</b>
Sichtbare Lichttransmission	<b>14%</b>
Sichtbare Lichtabsorption	<b>21%</b>
Sichtbare Lichtreflexion	<b>65%</b>
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	<b>86%</b>
Reduzierung der Reflexion	<b>86%</b>

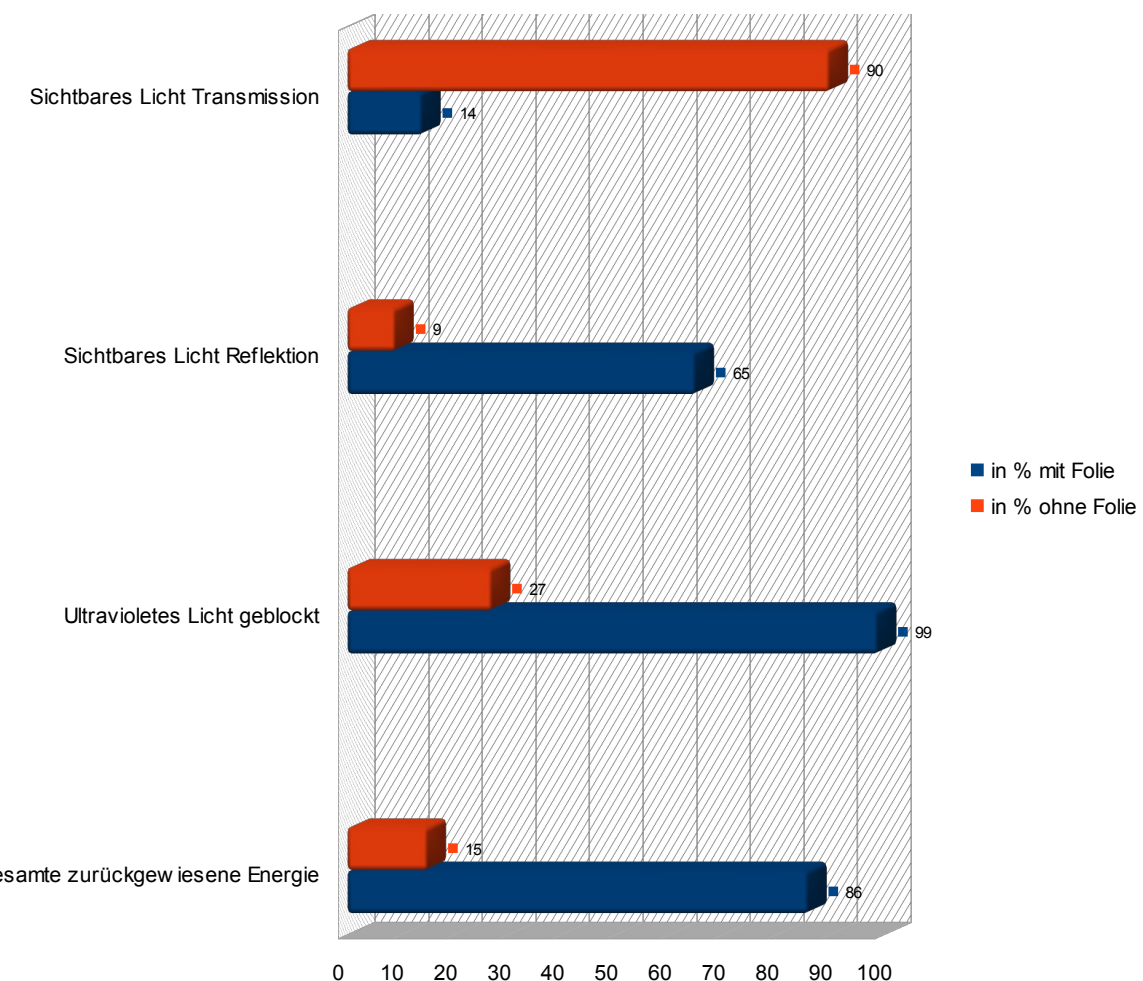


Materialstärke	<b>50 Micron</b>
Materialaufbau	<b>2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat</b>
Zugfestigkeit	<b>2,100kg/cm<sup>2</sup></b>
Schmelzpunkt	<b>260 – 265 Grad Celsius</b>
Kleber	<b>Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für Langzeitstabilität.</b>
Gewährleistung	<b>10 Jahre bei Außenverlegung auf Funktion und Haltbarkeit</b>

**TYPE**

**LT - 15A**

**Sonnen,- und Blendschutzfolie getönt**



Ergebnisse basieren auf einer 4mm dicken Isolierglasscheibe.