

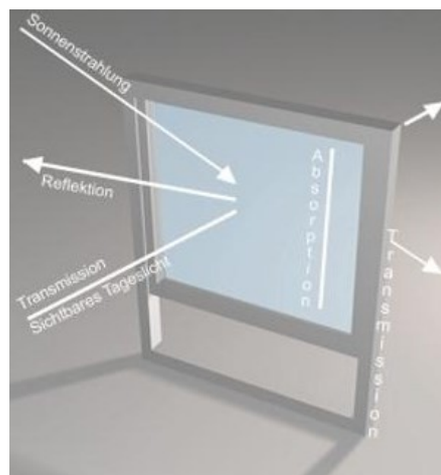
**TYPE** **LT - 62**  
Sonnenschutzfolie transparent

**Anwendungsbereiche**

- ◆ Sonnenschutzfolie für gute Wärmestrahlungsreduktion bei hohem Lichtbedarf.
- ◆ Im Denkmalschutz einsetzbar
- ◆ Hellste Folie im Sortiment.
- ◆ Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlage.
- ◆ g-Wert Verringerung
- ◆ UV-Schutz
- ◆ 10 Jahre Gewährleistung bei Innenverlegung

**Technische Spezifikationen**

Gesamte Solartransmission	<b>37 %</b>
Gesamte Solarabsorption	<b>29 %</b>
Gesamte Solarreflexion	<b>34 %</b>
UV-Transmission (gemessen 300-380 nm)	<b>&lt; 1 %</b>
Sichtbare Lichttransmission	<b>62 %</b>
Sichtbare Lichtabsorption	<b>24 %</b>
Sichtbare Lichtreflexion	<b>14 %</b>
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	<b>57 %</b>
Reduzierung der Reflexion	<b>38 %</b>
Zurückweisung der Infrarotstrahlung	<b>80 %</b>

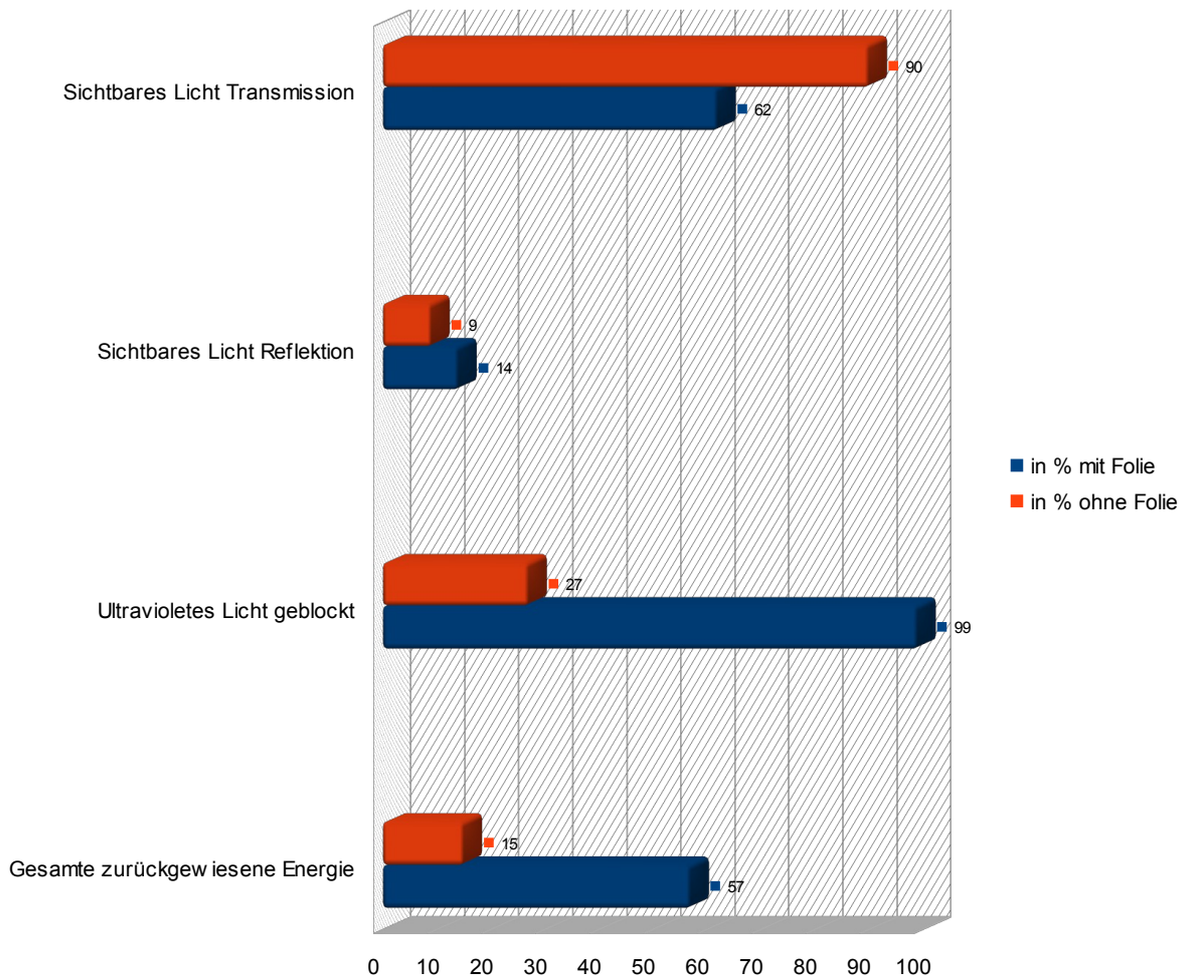


Materialstärke	<b>50 Micron</b>
Materialaufbau	<b>2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat</b>
Zugfestigkeit	<b>2,100kg/cm<sup>2</sup></b>
Schmelzpunkt	<b>260 – 265 Grad Celsius</b>
Kleber	<b>Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem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

TYPE

# LT - 62

Sonnenschutzfolie transparent



Ergebnisse basieren auf einer 4mm dicken Isolierglasscheibe.