

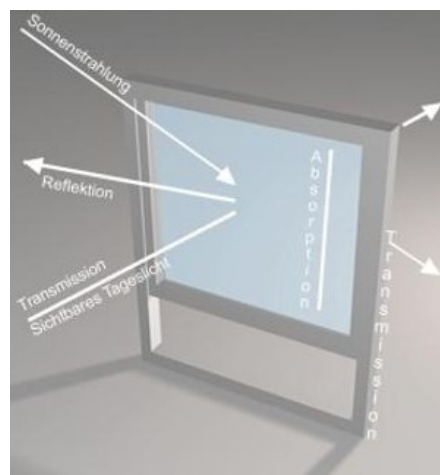
TYPE **LT - 62**
Sonnenschutzfolie transparent

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

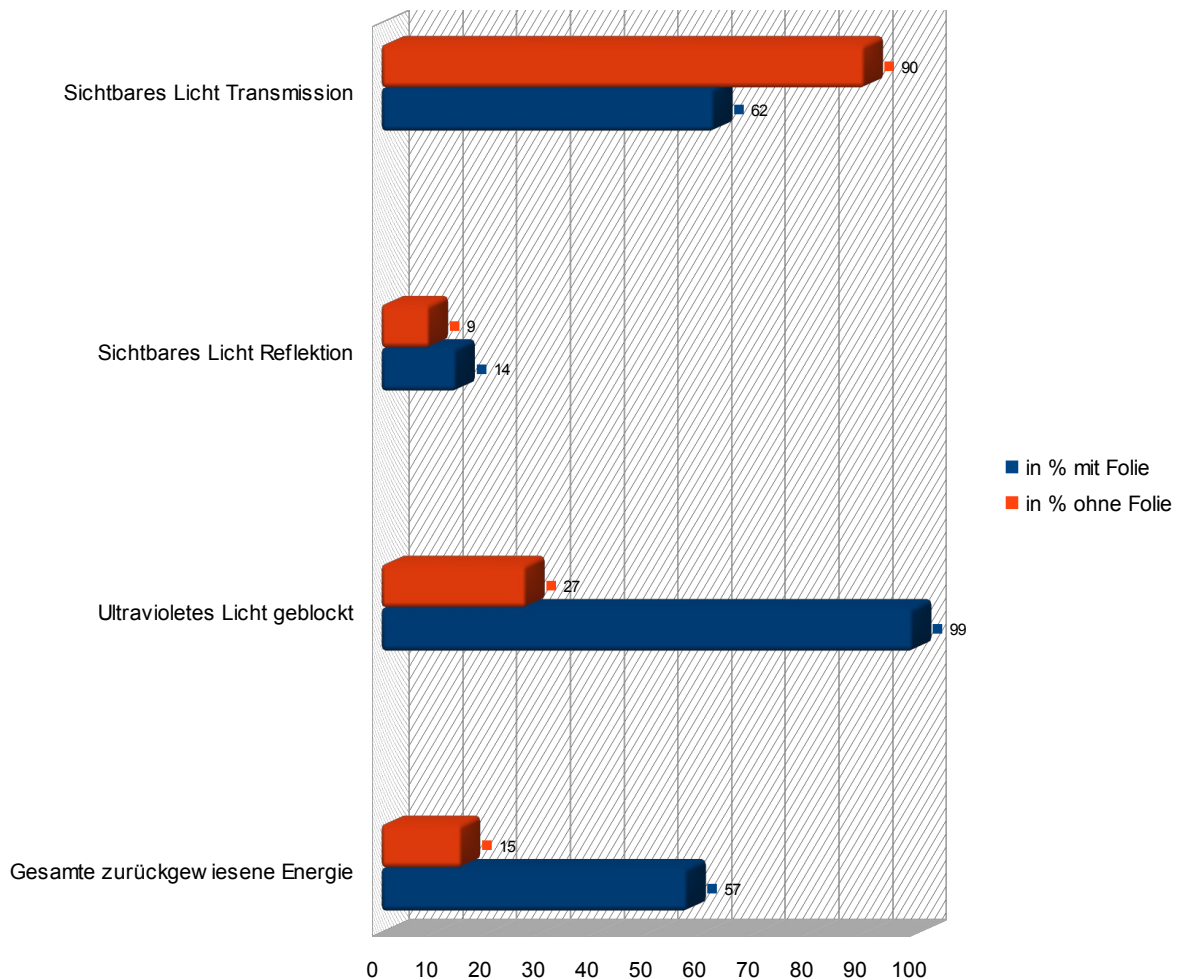


Materialstärke	50 Micron
Materialaufbau	2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat
Zugfestigkeit	2,100kg/cm²
Schmelzpunkt	260 – 265 Grad Celsius
Kleber	Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für Langzeitstabilität.
Gewährleistung	10 Jahre bei Innenverlegung auf Funktion und Haltbarkeit

TYPE

LT - 62

Sonnenschutzfolie transparent



Ergebnisse basieren auf einer 4mm dicken Isolierglasscheibe.