

TYPE

LT - 15A

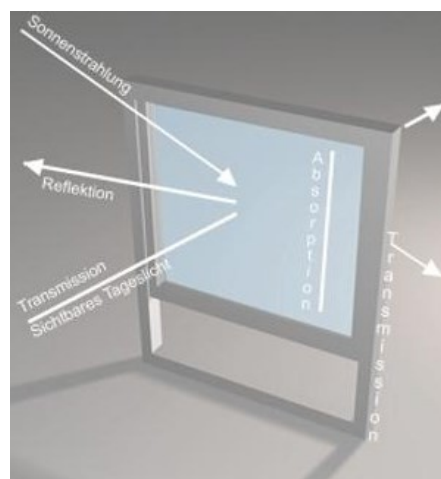
Sonnen,- und Blendschutzfolie getönt

Anwendungsbereiche

- ◆ Sonnenschutzfolie für maximale Wärmestrahlungsreduktion.
- ◆ Spiegeleffekt.
- ◆ Dunkelste Außenfolie im Sortiment.
- ◆ Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlage.

Technische Spezifikationen

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

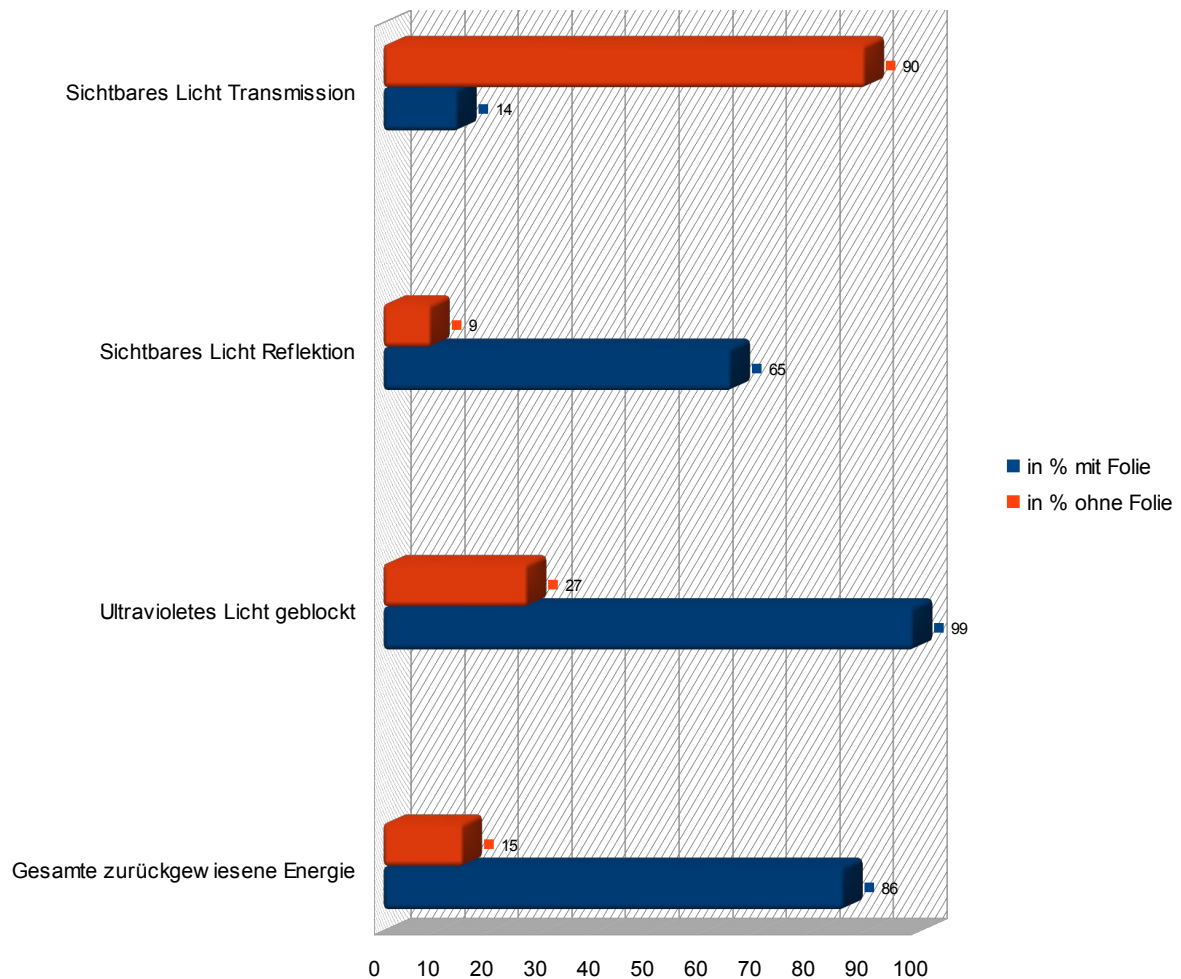


Materialstärke	50 Micron
Materialaufbau	2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat
Zugfestigkeit	2,100kg/cm²
Schmelzpunkt	260 – 265 Grad Celsius
Kleber	Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für Langzeitstabilität.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

TYPE

LT - 15A

Sonnen,- und Blendschutzfolie getönt



Ergebnisse basieren auf einer 4mm dicken Isolierglasscheibe.