

TYPE

LT - 25A

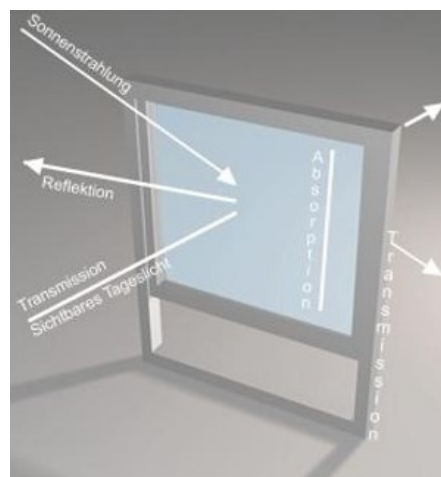
Sonnen,- und Blendschutzfolie getönt

Anwendungsbereiche

- ◆ Sonnenschutzfolie für gute Wärmestrahlungsreduktion bei erhöhtem Lichtbedarf.
- ◆ Mittlerer Spiegeleffekt.
- ◆ Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlage.

Technische Spezifikationen

Gesamte Solartransmission	18%
Gesamte Solarabsorption	31%
Gesamte Solarreflexion	51%
UV-Transmission (gemessen 300-380 nm)	< 1 %
Sichtbare Lichttransmission	25%
Sichtbare Lichtabsorption	23%
Sichtbare Lichtreflexion	52%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	74%
Reduzierung der Reflexion	72%

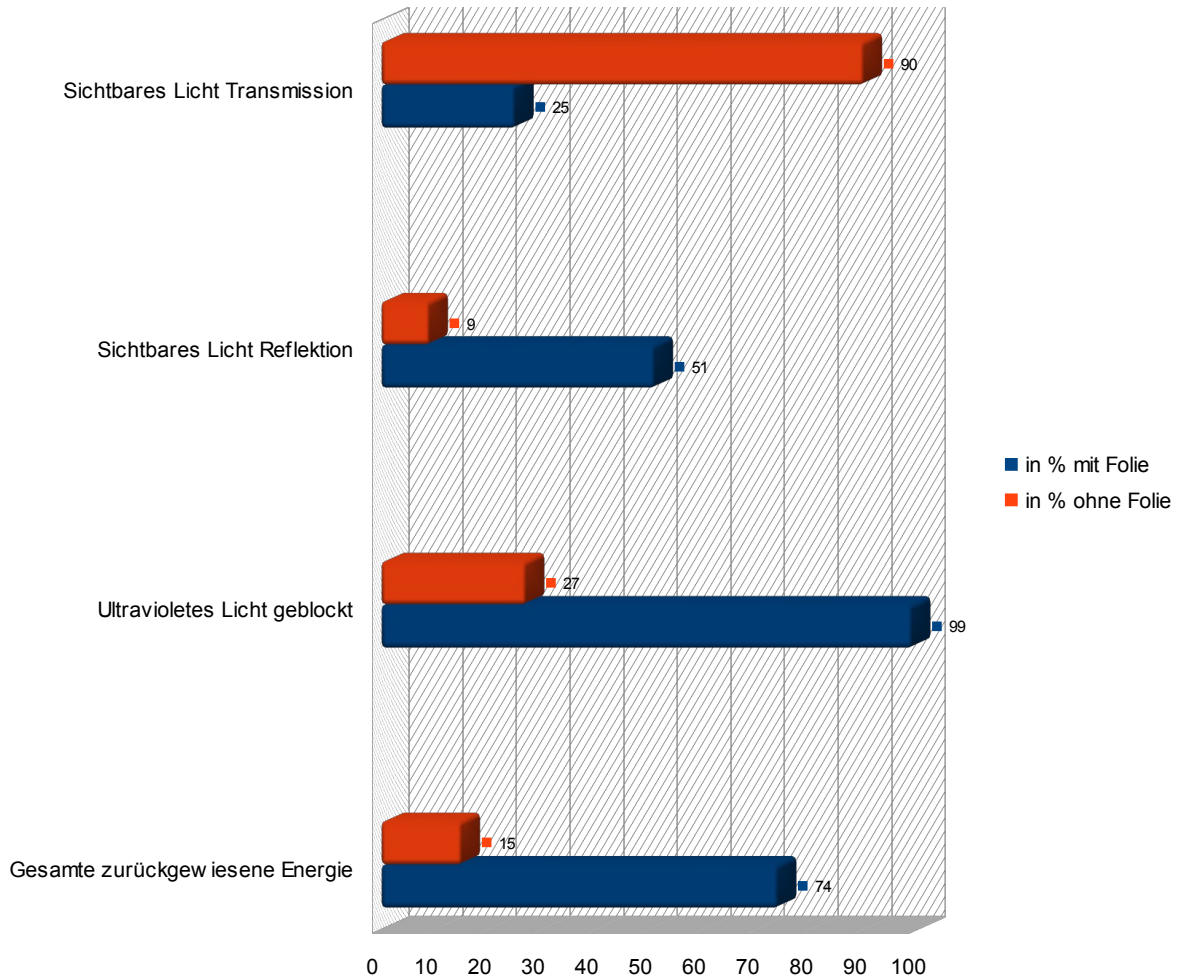


Materialstärke	50 Micron
Materialaufbau	2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat
Zugfestigkeit	2,100kg/cm²
Schmelzpunkt	260 – 265 Grad Celsius
Kleber	Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für Langzeitstabilität.
Gewährleistung	7 Jahre bei Aussenverlegung auf Funktion und Haltbarkeit

TYPE

LT - 25A

Sonnen und Blendschutzfolie getönt



Ergebnisse basieren auf einer 4mm dicken Isolierglasscheibe.