

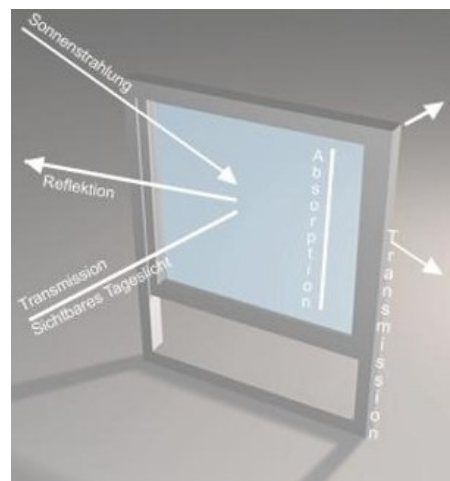
TYPE **LT - 41A**
Sonnen,- und Blendschutzfolie leicht getönt

Anwendungsbereiche

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

Technische Spezifikationen

Gesamte Solartransmission	34%
Gesamte Solarabsorption	32%
Gesamte Solarreflexion	34%
UV-Transmission (gemessen 300-380 nm)	< 1 %
Sichtbare Lichttransmission	44%
Sichtbare Lichtabsorption	24%
Sichtbare Lichtreflexion	32%
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	63%

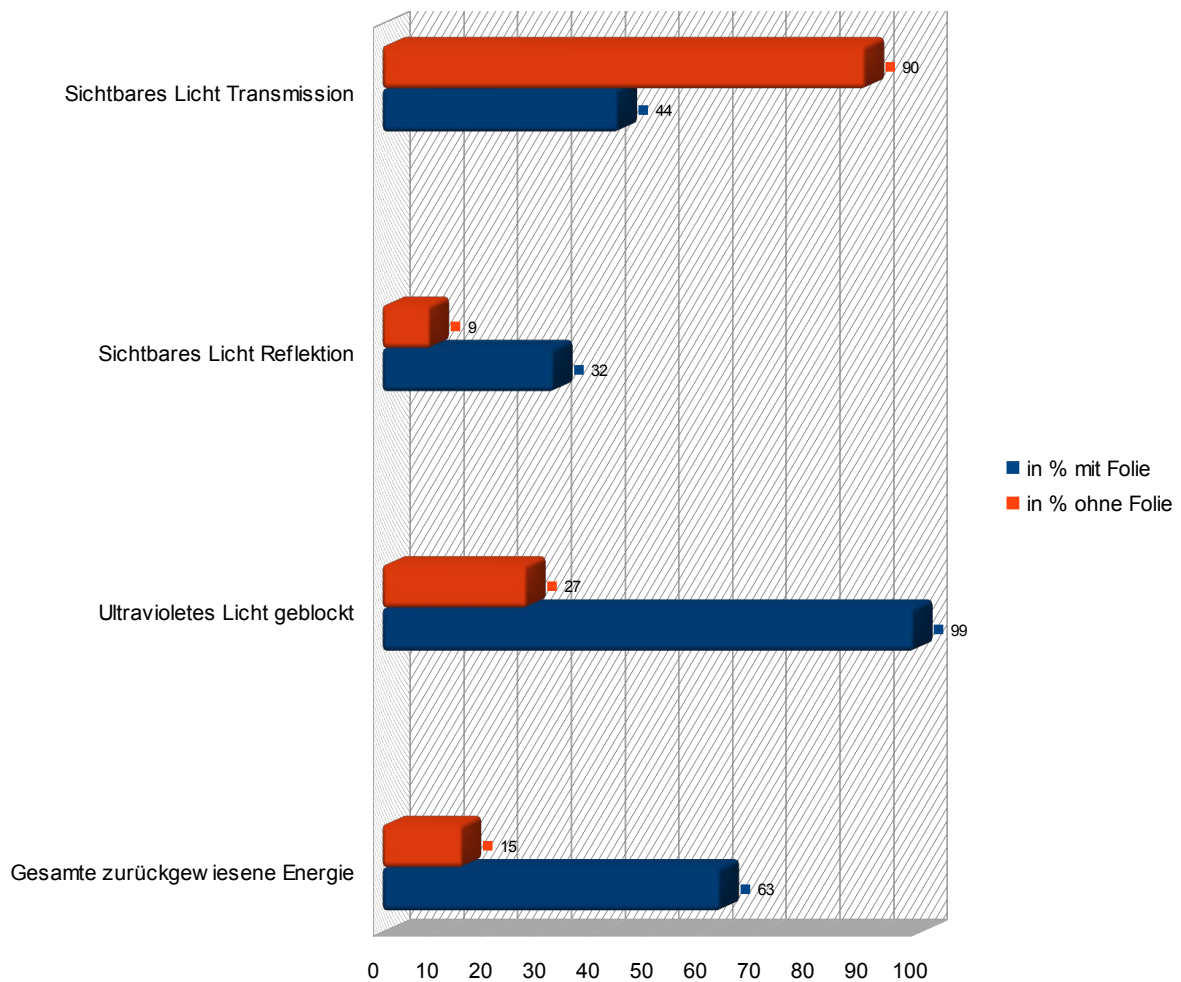


Materialstärke	50 Micron
Materialaufbau	2-lagiger hochwertiger Polyesterfilm mit Edelstahl gesputtert UV- und kratzbeständiger Hardcoat
Zugfestigkeit	2,100kg/cm²
Schmelzpunkt	260 – 265 Grad Celsius
Kleber	Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für Langzeitstabilität.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

TYPE

LT – 41 A

Sonnen,- und Blendschutzfolie leicht getönt



Ergebnisse basieren auf einer 4mm dicken Isolierglasscheibe.