

TYPE

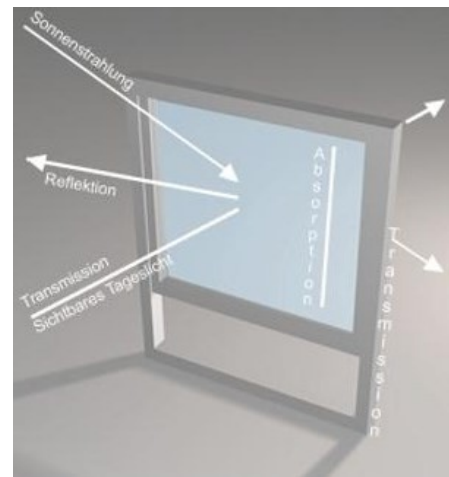
LT - 41

Sonnenschutzfolie getönt

- ◆ Hitze,- und Blendschutz
- ◆ g-Wert Verringerung
- ◆ UV-Schutz
- ◆ 10 Jahre Gewährleistung bei Innenverlegung

Technische Spezifikationen

Gesamte Solartransmission	28 %
Gesamte Solarabsorption	25 %
Gesamte Solarreflexion	47 %
UV-Transmission (gemessen 300-380 nm)	< 1 %
Sichtbare Lichttransmission	41 %
Sichtbare Lichtabsorption	27 %
Sichtbare Lichtreflexion	32 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	66 %
Reduzierung der Reflexion	58 %
Zurückweisung der Infrarotstrahlung	85 %



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 - 41

Sonnenschutzfolie getönt

