# Sonnenschutzfolie RS 330, silber mittel

Innenmontage

#### Energieeffiziente Sonnenschutzfolie für besseres Raumklima

Die Sonnenschutzfolie verleiht mit 65% Hitzeschutz eine dauerhaft angenehme Innenatmosphäre. Sie erfüllt damit höchste Ansprüche an Wohnkomfort und Raumklima. Die erhöhte Energieeffizienz der Fensterscheiben führt zu einer reduzierten Wärmeentwicklung im Gebäude. Energieaufwand und Stromkosten für Klimaanlagen lassen sich dauerhaft einsparen. Die witterungsbeständige Fensterfolie bietet eine kostengünstige und energiesparende Lösung für die Modernisierung anspruchsvoller Gebäudeprojekte im privaten und gewerblichen Bereich.

### Mittelstarke silbergraue Tönung - reduzierter Spiegeleffekt

			1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission		32%	31%
	Reflexion	Innen	41%	42%
		Außen	42%	44%
UV-Schutz			99%	99%
Sonnenenergie	Reflexion		39%	37%
	Transmission		25%	22%
	Absorption		36%	41%
Emmissionsgrad (Raumseite)			0.72	0.72
Blendschutz			63%	62%
Schattierungs-Koeffizient			0.40	0.49
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)			0.35	0.42
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP		0.98	0.46
Winter	SI		5.57	2.63
Lichteffizienz			0.85	0.64
Abweisung gesamte Sonnenenergie			65%	58%

## Nachrüstung der Folie auf glatten Glasflächen

Anbringung der selbstklebenden Folie im Naßklebeverfahren auf Einfachverglasung (Eine Scheibe), Isolierverglasung (Zwei Scheiben ohne Wärmeisolierung)

## Hochwertiges Material für extreme Langlebigkeit

Material: Polyesterfolie Folienstärke: ca. 58 my Kleber: Polyacrylat, rückstandsfrei entfernbar

## Lange Haltbarkeit und Garantie

Modell - Premium - 10 Jahre und Modell - Classic - 5 Jahre für Vergilben, Abblättern und Entmetallisierung der Flachglasfolie

