

Sonnenschutzfolie DSS 220, silber dunkel verspiegelt

Außenmontage

Reflektierende Fensterfolie für maximale Energieeffizienz

Die verspiegelte Sonnenschutzfolie gehört mit 81% Hitzeschutz zu den die meistverkauften Sonnenschutzfolien für die Außenverlegung. Nach erfolgter Anbringung können die Raumtemperaturen spürbar reduziert werden. Die erhöhte Energieeffizienz der Fensterscheiben führt zu einer reduzierten Wärmeentwicklung im Gebäude. Energieaufwand und Stromkosten für Klimaanlage lassen sich dauerhaft einsparen. Die witterungsbeständige Fensterfolie bietet eine kostengünstige und energiesparende Lösung für die Modernisierung anspruchsvoller Gebäudeprojekte.

Silber verspiegelt und ein starkes optisches Statement

		1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission	17%	16%
	Reflexion	Innen	62%
		Außen	62%
UV-Schutz		99%	99%
Sonnenenergie	Reflexion	63%	64%
	Transmission	12%	11%
	Absorption	25%	25%
Emmissionsgrad (Raumseite)		0.84	0.84
Blendschutz		81%	80%
Schattierungs-Koeffizient		0.22	0.18
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		0.19	0.15
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	1.04	0.48
	SI	5.91	2.73
Lichteffizienz		0.75	0.91
Abweisung gesamte Sonnenenergie		81%	85%

Nachrüstung der Folie auf glatten Glasflächen

Anbringung der selbstklebenden Folie im Naßklebeverfahren auf Einfachverglasung (Eine Scheibe), Isolierverglasung (Zwei oder Drei Scheiben), Wärmeschutzverglasung (Zwei Scheiben mit Wärmeisolierung), eingeschränkt auf Sonnenschutzverglasung (Zwei Scheiben)

Hochwertiges Material für extreme Langlebigkeit

Material: Polyesterfolie

Folienstärke: ca. 69 my

Kleber: Polyacrylat, rückstandsfrei entfernbar

Lange Haltbarkeit und Garantie

Modell - Premium - 3 Jahre bei senkrechten und 2 Jahre bei geneigten Glasflächen, Modell - XTRA - 7 Jahre bei senkrechten und 4 Jahre bei geneigten Fensterscheiben bei Rundumkantenversiegelung mit Silikon

