



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-STOP HELIOS 411-SR Hitzeschutz

Art

Guter Hitzeschutz bei gleichzeitiger geringer Lichtreflexion.

Anwendung	Gewerbegebäude, Privatbereich etc.
Farbe	Medium-Neutral
Durchlässigkeit	-
Eignung	für Einfach, Doppel und Doppel-Low-E-Verglasung
Installation	Aussen

Technische Daten:

Strahlungsdurchlässigkeit	33%
Strahlungsreflexion nach aussen	18%
Strahlungsabsorption	49%
Lichtdurchlässigkeit	38%
Lichtreflexion nach aussen	19%
Lichtreflexion nach innen	15%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad	0,51
Emissivität	0,87
Ug-Wert (EN 673 W/m ² K)	5,7
Blendschutzfaktor	57%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,44
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	56%
Dicke ohne Schutzschicht	60my