



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-STOP RSLW 80.224-SR Hitze und Sichtschutz

Art **Hitze und Sichtschutz**

Anwendung	Guter Sichtschutz bei Tag - einseitiger Spiegeleffekt
Farbe	Silber
Durchlässigkeit	-
Eignung	für Einfachverglasung
Installation	Innen

Technische Daten:

Strahlungsdurchlässigkeit	14%
Strahlungsreflexion nach aussen	53%
Strahlungsabsorption	33%
Lichtdurchlässigkeit	18%
Lichtreflexion nach aussen	62%
Lichtreflexion nach innen	62%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad	0,24
Emissivität	0,71
Ug-Wert (EN 673 W/m² K)	5,3
Blendschutzfaktor	79%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,21
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	79%
Dicke ohne Schutzschicht	45my