



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-TINT RSLW 61-SR CDF

UV-Verbleichschutz und Hitzeschutz

Art UV-Verbleichschutz und Hitzeschutz

Anwendung	Schaufenster, Textilien, Möbeln, Kunstwerken und Privatbereich
Farbe	Leichte grau Tönung
Durchlässigkeit	Hohe Lichtdurchlässigkeit
Eignung	für Einfach und Doppelverglasung
Installation	Innen

Technische Daten:

Strahlungsdurchlässigkeit	45%
Strahlungsreflexion nach aussen	23%
Strahlungsabsorption	32%
Lichtdurchlässigkeit	61%
Lichtreflexion nach aussen	19%
Lichtreflexion nach innen	19%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad	0,59
Emissivität	0,67
Ug-Wert (EN 673 W/m² K)	5,2
Blendschutzfaktor	30%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,52
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	48%
Dicke ohne Schutzschicht	49my