



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-TINT RTLW 69.894-SR **UV-Verbleichschutz**

Art **Transparenter UV-Verbleichschutz**

Anwendung	Schaufenster, Museen , Kunstwerk, Textilien und Privatbereich
Farbe	Transparent
Durchlässigkeit	Hohe Lichtdurchlässigkeit
Eignung	für Einfach, Doppel und Doppel-Low-E-Verglasung
Installation	Innen

Technische Daten:

Strahlungsdurchlässigkeit	78%
Strahlungsreflexion nach aussen	8%
Strahlungsabsorption	14%
Lichtdurchlässigkeit	89%
Lichtreflexion nach aussen	9%
Lichtreflexion nach innen	9%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad	0,93
Emissivität	0,95
Ug-Wert (EN 673 W/m² K)	5,9
Blendschutzfaktor	0%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,81
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	19%
Dicke ohne Schutzschicht	33my