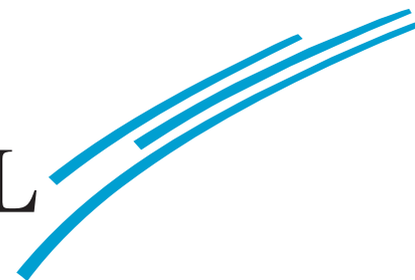




Scotchtint™ RE50NIARL

Schaufensterfilm



Beschreibung

Der Schaufensterfilm Scotchtint™ RE50NIARL wurde für Applikationen auf der Innenseite von Glasscheiben entwickelt. Die hohe UV-A-Strahlen Reduktion in Verbindung mit einer Wärmereduktion führt zu einer erheblichen Verzögerung des Verbleichens von z.B. Textilien, Teppichen oder Möbeln.

Die hohe Lichttransmission der leicht getönten Filme garantiert eine nahezu unverfälschte Farbwiedergabe bzw. störungsfreie Einsicht von außen nach innen.

Scotchtint Filme – eine elegante Art, mit Licht und Wärme umzugehen. Ihre besonderen Vorzüge – Transparenz und Lichtdurchlässigkeit – bleiben erhalten.

Der zähelastische Polyesterfilm verhindert zusätzlich Verletzungen durch umherfliegende Splitter bei Glasbruch.

Eigenschaften (auf 6 mm Klarglas)

Wärmereduktion:	48%
Isolation:	11%
Blendreduktion:	45%
UV Reduktion:	99%

Leistungsdaten

Glasart	Filmtyp	Abschirm-grad	Sichtbares Licht (%) Reflektion	Transmission	Emission-grad	k - Wert (W/m ² .°C)	Abgewiesene Sonnenenergie
<i>Einfachverglasung</i>							
klar	ohne Film	0.94	8	88	0.84	6.02	18 %
	RE50NIARL	0.49	23	48	0.60	6.02	57 %
getönt	ohne Film	0.69	5	50	0.84	6.02	40 %
	RE50NIARL	0.42	10	27	0.60	6.02	63 %
<i>Isolierverglasung</i>							
klar	ohne Film	0.81	14	78	0.84	2.84	30 %
	RE50NIARL	0.54	27	43	0.60	2.84	53 %
getönt	ohne Film	0.55	8	45	0.84	2.84	52 %
	RE50NIARL	0.40	9	24	0.60	2.84	65 %

Aufbau des Filmes

Dicke : 0.025 mm
 Farbe : Neutral
 Trägermaterial: Polyester
 Klebstoff : Spezial Acrylat, mit Liner

Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
Scotchtint Filme werden nass verlegt. Die Endhaftung wird nach ca. 20 Tagen erreicht bei 18°C (Trockenzeit)

Reinigung

Scotchtint Filme können 30 Tage nach ihrer Installation mit herkömmlichen Fensterreinigungsmitteln gereinigt werden sofern sie keine Scheuermittel enthalten. Harte Schwämme, grobe Tücher oder Bürsten dürfen nicht verwendet werden. Empfohlen werden weiche synthetische Schwämme, weiche Tücher oder Gummiwischer.

Scotchtint Filme dürfen nie trocken gereinigt werden.