

3M Science.
Applied to Life.™

B | **BADER**
FOLIEN-TECHNIK

Climate Control

Praktisch unsichtbare Isolierung. Mehr Komfort und Effizienz das ganze Jahr über mit 3M™ Thinsulate™ Window Film

- ▶ Höhere Isolation, vergleichbar mit der Erneuerung von Einfachverglasung zu Doppelverglasung und von Doppelverglasung zu Dreifachverglasung
- ▶ Schützt im Winter vor Kälte
- ▶ Schützt im Sommer vor Hitze
- ▶ Nahezu unsichtbare Folie mit hoher Lichtdurchlässigkeit
- ▶ Äußere Erscheinung des Gebäudes wird bewahrt
- ▶ Wirksamer UV Schutz verhindert Ausbleichen von Möbeln

Lichtdurchlässigkeit ★★★★★

Isolierung im Winter ★★★★★

Komfort das ganze Jahr über ★★★★★

Am besten ★★★★★

Besser ★★★★★

Gut ★★★

Ausreichend ★★

Nicht empfohlen ★

Im Vergleich zu anderen 3M Fensterfolien

Thinsulate™ Isolierung für Ihre Fenster



Geschätzte
Verbände und
Allianzen:



CLINTON
CLIMATE
INITIATIVE



Klimazone 6

Historische Gouverneursresidenz Minnesota

Klimazone 6





100 m² Installation des 3M™ Thinsulate™ Window Films Climate Control 75

Probleme des Kunden:

- ▶ Historisches Anwesen, bei dem das Erscheinungsbild des Gebäudes nicht verändert werden durfte
- ▶ Durch Einfachverglasung gibt es kalte, zugige Bereiche
- ▶ Die Energiesparziele des US-Bundesstaats mussten erreicht werden



Produktleistung and technische Daten

Glastyp (Alle 1/4")	Folientyp	Sichtbares Licht			Solarenergie- Abweisung insgesamt	Energie- durch- lassgrad (G-Wert)	U-Wert		Wärme- verlust- reduktion	Energie- durchlassgrad- reduktion	UV-Licht- abweisung	Blend- reduktion	Verhältnis sichtbares Licht zu Energie- durchlässigkeit
		Reflektiert (innen)	Reflektiert (außen)	Durch- gelassen			btu/ hft ² F	w/ m ² K					
 Transparent	Thinsulate™ 75	12%	16%	74%	47%	0,53	0,63	3,6	40%	35%	99,9%	17%	1,4
 Getönt	Thinsulate™ 75	10%	8%	44%	60%	0,40	0,63	3,6	40%	37%	99,9%	17%	1,1
 Zweilagig, transparent	Thinsulate™ 75	17%	21%	66%	49%	0,51	0,35	2,0	26%	27%	99,9%	16%	1,3
 Getönt durchsichtig	Thinsulate™ 75	15%	10%	40%	63%	0,37	0,35	2,0	26%	27%	99,9%	15%	1,1

LEED-Zertifizierung

Fensterfolien können zur Erlangung der folgenden LEED-Punkte eingesetzt werden:

- ▶ SS-8 ▶ MR 1.1-1.2 ▶ EQ-7.1 ▶ EQ-8.1-8.2 ▶ EA-1 ▶ MR 5.1-5.2 ▶ EQ-7.2 ▶ ID

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte da. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



3M Deutschland GmbH
Renewable Energy Division
Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss
Tel.: 02131 14 - 2477
Fax: 02131 14 - 122477
www.3m.de/window-films

3M Österreich GmbH
Renewable Energy Division
Euro Plaza, Gebäude J
Kranichberggasse 4
A-1120 Wien
Tel.: 01 86686314
Fax: 01 86686330
www.3m.com/at/windowfilm

3M (Schweiz) GmbH
Renewable Energy Division
Eggstrasse 93
CH-8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 91 52
Fax: 044 724 94 90
www.3mwindowfilms.ch



Baderfolientechnik
Blümlisalpstrasse 71
CH-3627 Heimberg
Tel.: 033 438 31 31
Info@folientechnik-bader.ch
www.folientechnik-bader.ch

3M und Thinsulate sind
Marken der 3M Company