

Commercial Solutions Division

3M™ All Seasons Amber 35 Window Film

Sonnenschutzfolie

Produktinformation

Abgewiesene Sonnenenergie	70 %	★★★★★
Wärmeisolation	11%	★★★★★
Blendreduktion	72 %	★★★★★
UV-Reduktion:	99,9 %	★★★★★

1. Produktbeschreibung

3M™ All Seasons Amber 35 Window Film Sonnenschutzfolie ist eine Kombination aus Sonnenschutz- und Isolationsfolie für die Innenapplikation.

2. Anwendung

3M™ All Seasons Amber 35 Window Film Sonnenschutzfolie ist zur Applikation auf der Innenseite von Glasscheiben vorgesehen.

3. Produkteigenschaften

Bei den nachstehenden Daten handelt es sich um Richtwerte.

Produktaufbau	
Materialbasis	Metallisierter Polyester
Klebstoff	Acrylatklebstoff
Schutzfolie	Silikonisiertes PET

Typische Produkteigenschaften nach EN 410												
Glasart	Folien- typ	Sichtbares Licht			Abge- wiesene Sonnen- energie	g-Wert (SHGC)	Selek- tivität	Ug-Wert		Wärme- isolation	Reduzierung der Wärme- entwicklung	Blend- reduktion
		Reflexion (innen)	Reflexion (außen)	Trans- mission				btu/ hft°F	W/m²K			
Einfachverglasung												
Klar	Ohne Folie	9	8	89	19	0,82	1,1	1,03	5,9	NA	NA	NA
	Amber 35	60	54	30	75	0,25	1,2	0,85	4,8	17	69	67
Getönt	Ohne Folie	6	6	53	37	0,63	0,8	1,03	5,9	NA	NA	NA
	Amber 35	60	22	17	73	0,27	0,7	0,85	4,8	17	57	67
Doppelverglasung												
Klar	Ohne Folie	15	15	79	30	0,7	1,1	0,47	2,6	NA	NA	NA
	Amber 35	61	53	28	68	0,32	0,8	0,42	2,4	11	54	65
Getönt	Ohne Folie	13	8	47	49	0,51	0,9	0,47	2,6	NA	NA	NA
	Amber 35	61	22	16	74	0,26	0,6	0,42	2,4	11	48	66

Alle vorgenannten Angaben, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen, eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden.