



Glasfolien

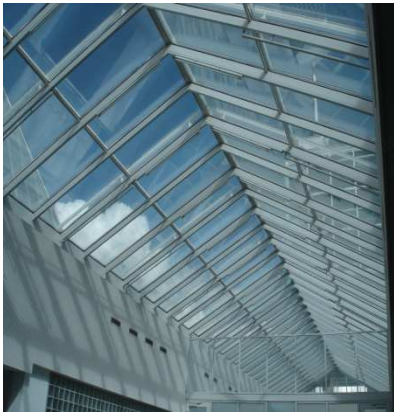


 **WIDMER**
sonnenschutz

www.widmer-sonnenschutz.de

individuell. zuverlässig. nachhaltig.

Die Glasfolien von WIDMER stellen intelligente Lösungen dar, die verschiedensten Anforderungen gerecht werden. Für folgende Zwecke bietet sich die Verwendung von Glasfolien sehr gut an:



Wärme-und UV-Schutz

Die Glasfolien von WIDMER bieten einen effektiven Schutz vor der Sonneneinstrahlung. Bis zu 79% des auftreffenden Sonnenlichts wird durch die Glasfolien abgestrahlt. Die freie Sicht nach draußen wird dabei nicht beeinträchtigt. So entsteht ein deutlich angenehmeres Raumklima ganz ohne den Einsatz von Klimageräten. Die speziellen UV-Schutzfolien können sogar noch mehr, die schädliche UV-Strahlung wird durch sie um 99% verringert. Dadurch wird dem Verblässen der Farben von Gegenständen, die dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sind, wirkungsvoll vorgebeugt.



Sichtschutz

Glasfolien eignen sich perfekt als Sichtschutz vor unerwünschten Blicken. Hier empfehlen wir stilvolle Dekorfolien mit ästhetischen Mustern, Milchglasfolien, die die Sicht einschränken, nicht aber den Lichteinfall, oder unsere Einweg-Spiegelfolien, die von außen wie ein Spiegel wirken, von innen jedoch volle Transparenz gewährleisten.



Dekoration

Mit Glasfolien lassen sich Glasflächen kreativ gestalten. Ob mit attraktiven Mustern oder fröhlichen Farben, mit den Glasfolien von WIDMER verleihen Sie Ihren Glasflächen eine ganz individuelle Note.



Splitterschutz

Die Glasfolien von WIDMER erhöhen maßgeblich die Widerstandsfähigkeit von Glasflächen. Eine farblose Glasfolie schützt so beispielsweise wirkungsvoll vor Vandalismus und erschwert Einbruchsversuche deutlich. Die Glasfolien von WIDMER eignen sich daher auch ideal zum Schutz öffentlicher Verkehrsmittel und Einrichtungen..

Inhaltsübersicht

Sonnenschutzfolien	04
UV- Schutzfolie	05
Sicherheitsfolien	06
Anti-Graffiti Folie	06
Sichtschutz- & Dekofolien	07
Spiegelfolien	12
Autofolien	13
AGB und Kontaktdaten	15

Sonnenschutzfolien



IR 50

Sonnenschutz 52 %, Farbe: Champagner
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



SOL 101

Sonnenschutz 75 %, Farbe: Silber
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



SOL 148

Sonnenschutz 48 %, Farbe: Aluminiumpunkte
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



SOL 150

Sonnenschutz 54 %, Farbe: Silber klar
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

SOL 251

Sonnenschutz 72 %, Farbe: Bronze
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

Sonnenschutzfolien & UV-Schutz Folie



SOL 102

Sonnenschutz 79 %, Farbe: Silber
Montage: Außen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



SOL 152

Sonnenschutz 66 %, Farbe: Silber klar
Montage: Außen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



SOL 332

Sonnenschutz 79 %, Farbe: Grau
Montage: Außen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

UV-Schutzfolie

UVA 151

UV-Schutz 99 %, Farbe: leichtes Blau-Grau
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

Sicherheitsfolien & Anti-Graffiti-Film



SEC 54

Sicherheit 0,1 mm, Farbe: Farblos
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



SEC 054 X

Sicherheit 0,1mm, Farbe: Farblos
Montage: Außen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



SEC 058

Sicherheit 0,2 mm, Farbe: Farblos
Montage: Innen

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



TOP 300

Sicherheit 0,33mm, Farbe: Farblos
Montage: Innen

1,52 x 30 m

DOS 060

Sicherheit für Spiegel, Farbe: Farblos

1,52 x 30 m



Anti-Graffiti-Film

AGI 100

Farbe: Farblos
Montage: Innen und Außen

1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

Sichtschutz- & Dekofolien



INT 200

Milchglas-Effekt, Farbe: weiß

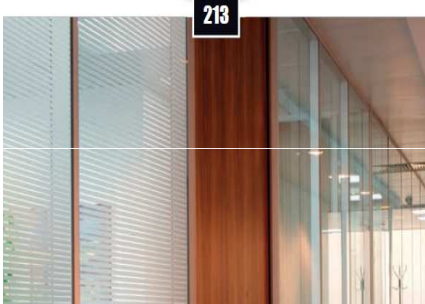
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 212

Weißer Streifen, 13 mm

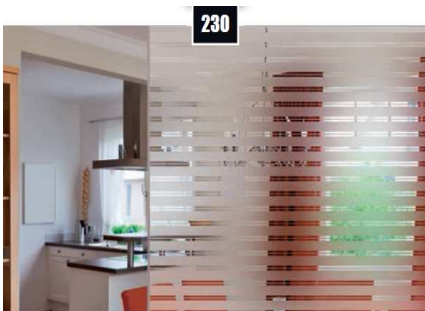
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 213

Matte farblose Streifen, 13 mm

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 230

Matte farblose Streifen, 30 mm / 3 mm

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

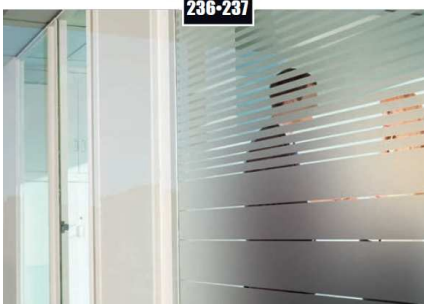


INT 234

Gestaffelt weiß gestreift, Streifen von 26 mm bis 1 mm

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

Sichtschutz- & Dekofolien



INT 237

Dichte Streifen oben/ unten auslaufend matt

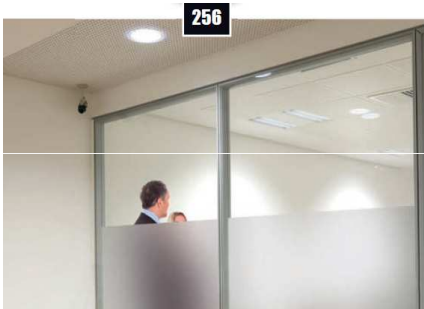
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 245

Weißer Streifen, 45 mm

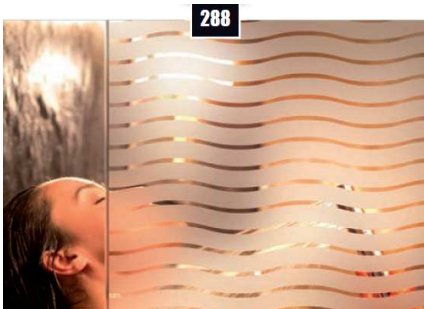
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 256

Milchglas-Effekt, farblos
Montage: innen und außen

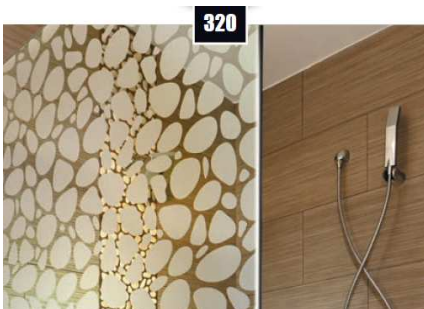
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 288

Matte farblose Wellen, 45 mm

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

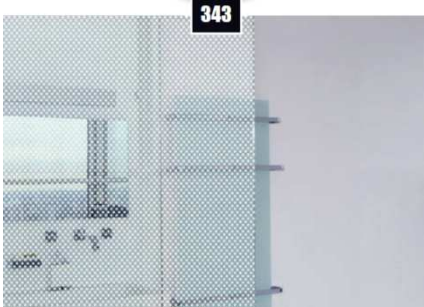


INT 320

Steinmuster

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

Sichtschutz- & Dekofolien



INT 343

Weißer Punkte, 3 mm

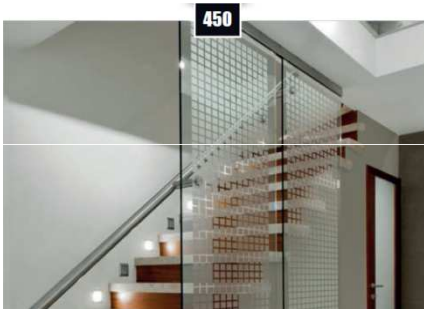
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 435

Weißer Streifen, 43 mm

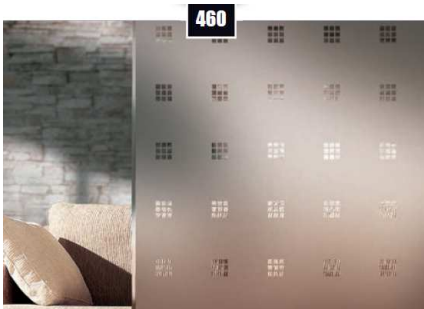
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 450

Matte farblose Quadrate, 45 x 45 mm

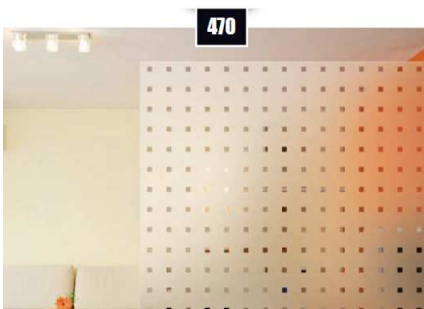
1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 460

Matte Folie mit transparenten Quadraten,
10 x 10 mm

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m



INT 470

Matte Folie mit transparenten Quadraten,
20 x 20 mm

1,52 x 2,5 m
1,52 x 10 m
1,52 x 30 m

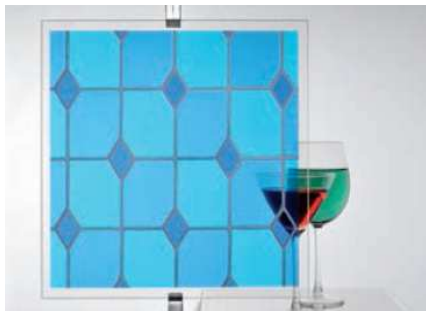
Sichtschutz- & Dekofolien



VTJ 310

Buntglas Folie, Farbe: gelb

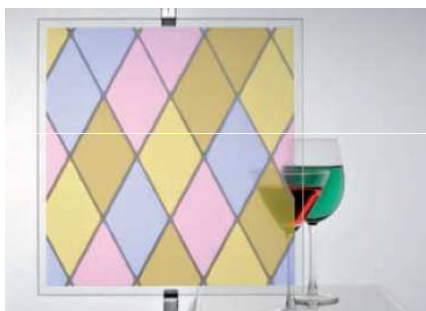
0,6 x 10 m



VTB 420

Buntglas Folie, Farbe; blau

0,6 x 10 m



VTL 530

Buntglas Folie, Farbe; rhombus

0,6 x 10 m



VTC 640

Buntglas Folie, Farbe; champagner

0,6 x 10 m

Sichtschutz- & Dekofolien



INT 253, INT 255 & INT 257

Undurchsichtige Folien

Montage: Innen und Außen

INT 253, Farbe: weiß

INT 255, Farbe: Aluminium-Grau

INT 257, Farbe: schwarz

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m



INT 401, INT 402, INT 403, INT 404, INT 405

Verwandeln Verglasungen jeden Typs in Mattglas

Montage: Innen

INT 401, Farbe: glänzend grau

INT 402, Farbe: glänzend matt

INT 403, Farbe: glänzend rosa

INT 404, Farbe: glänzend grün

INT 405, Farbe: glänzend blau

1,22 x 2,5 m

1,22 x 10 m

1,22 x 50 m

PERF 40

Perforierte Folie, 40%

Innenseite weiß, Außenseite schwarz

1,52 x 30 m

Spiegelfolien



MIR 500

Einweg-Spiegelfolie, Farbe: silber reflektierend

Montage: Innen

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m



MIR 500 X

Einweg-Spiegelfolie, Farbe: silber reflektierend

Montage: Außen

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m



MIX 551

Metallisierte Spiegelfolie 0,1 mm, Farbe: silber

Montage: Innen

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m



AUT S05

Sichtbare Lichtdurchlässigkeit: 5%

Farbe: schwarz

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m



AUT C35

Sichtbare Lichtdurchlässigkeit: 37%

Farbe: mittelgrau

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m

AUT C50

Sichtbare Lichtdurchlässigkeit: 53%

Farbe: hellgrau

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m

AUT C20

Sichtbare Lichtdurchlässigkeit: 22%

Farbe: dunkelgrau

1,52 x 2,5 m

1,52 x 10 m

1,52 x 30 m

Beschreibung : Die wärmeisolierende Folie IR 50 weist mehr als 50% der Hitze ab und reduziert die Ultraviolettstrahlung um über 99% bis 380 nm.

Durchsichtigkeit des Glases und Farben werden durch diese Folie nicht verändert. Sie stellt eine echte Verbesserung für den Komfort dar. Diese Sonnenschutzklebefolie besteht aus 2 Lagen vakuummetallisierten Polyesters, einem Klebstoff und einem Schutzfilm (der bei der Montage abgezogen wird).

Einsatzbereiche : Alle Verglasungen.

Montage : : Innenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : gebräuchliches Reinigungsmittel, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und allen anderen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 46 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 19 gr/m ²
Metallisierung	Sputter
Farbe	Champagner
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage	Innen
Sonnenenergie-Reflexion	41 %
Sonnenenergie-Absorption	15,8 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	42 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	60 %
Sonnenenergie-Zurückweisung	52,1 %
UV-Durchlässigkeit	1 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

Beschreibung : Sonnenschutz-Klebefolien SOL 101 bekämpfen wirksam den Treibhauseffekt. Sie reflektieren 75% der Sonnenenergie und reduzieren so die Überhitzung von Räumen ohne den Blick nach draußen zu beeinträchtigen. Sie stellen eine echte Verbesserung für den Komfort dar. Sonnenschutz-Klebefolien bestehen aus 2 Schichten vakuummetallisierten Polyesters, einem Klebstoff und einem Schutzfilm (der bei der Montage abgezogen wird). Sie haben eine kratzfeste Beschichtung.

Einsatzgebiete : Einfach-oder ESG-Verglasungen.

Montage : Innenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Für der Sonneneinstrahlung ausgesetzte Verglasungen vom Typ Doppelverglasungen, getönte Scheiben, Verbundscheiben oder dicke Scheiben: bei uns nachfragen oder die frz. Regelung D.T.U.39 einhalten.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 19 g/m ²
Farbe	Metallic-Silber
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage	Innen
Sonnenenergie-Reflexion	55 %
Sonnenenergie-Absorption	33 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	12 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	16 %
Sichtbare Lichtreflexion	60 %
Sonnenenergie-Zurückweisung	75 %
UV-Durchlässigkeit	5 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

Beschreibung : Sonnenschutz-Klebefolien SOL 102 bekämpfen wirksam den Treibhauseffekt. Sie reflektieren 79% der Sonnenenergie und reduzieren so die Überhitzung von Räumen ohne den Blick nach draußen zu beeinträchtigen. Sie stellen eine echte Verbesserung für den Komfort dar. Sonnenschutz-Klebefolien bestehen aus 2 Schichten vakuummetallisierten Polyesters, einem Klebstoff und einem Schutzfilm (der bei der Montage abgezogen wird). Sie haben eine kratzfeste Beschichtung.

Einsatzgebiete : Alle extremer Sonneneinstrahlung ausgesetzte Mineral-oder Kunststoffverglasungen.

Unverträglichkeit : An Polycarbonatverglasungen, die sehr neu oder von schlechter Qualität sind, können Entgasungserscheinungen auftreten und das Aussehen der Verglasung beeinträchtigen. Die Wirksamkeit der Folie leidet darunter nicht. Vor der endgültigen Montage wird darum jedoch ein Test empfohlen.

Anwendung : Außenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage außen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 19 g/m ²
Farbe	Metallic-Silber
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage	Außen
Sonnenenergie-Reflexion	65 %
Sonnenenergie-Absorption	24 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	11 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	16 %
Sichtbare Lichtreflexion	60 %
Sonnenenergie-Zurückweisung	79 %
UV-Durchlässigkeit	1 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

Beschreibung : Sonnenschutz-Klebefolien SOL 152 bekämpfen wirksam den Treibhauseffekt. Sie reflektieren 66% der Sonnenenergie und reduzieren so die Überhitzung von Räumen ohne den Blick nach draußen zu beeinträchtigen. Sie stellen eine echte Verbesserung für den Komfort dar. Sonnenschutz-Klebefolien bestehen aus 2 Schichten vakuummetallisierten Polyesters, einem Klebstoff und einem Schutzfilm (der bei der Montage abgezogen wird). Sie haben eine kratzfeste Beschichtung.

Einsatzgebiete : Alle extremer Sonneneinstrahlung ausgesetzte Mineral-oder Kunststoffverglasungen.

Montage : Außenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage außen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 19 g/m ²
Farbe	Metallic-Blaugrau
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage	Außen
Sonnenenergie-Reflexion	43 %
Sonnenenergie-Absorption	31 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	26 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	32 %
Sichtbare Lichtreflexion	40 %
Sonnenenergie-Zurückweisung	66 %
UV-Durchlässigkeit	1 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

Beschreibung : Sonnenschutz-Klebefolien SOL 251 bekämpfen wirksam den Treibhauseffekt. Sie reflektieren 72% der Sonnenenergie und reduzieren so die Überhitzung von Räumen ohne den Blick nach draußen zu beeinträchtigen. Sie stellen eine echte Verbesserung für den Komfort dar. Sonnenschutz-Klebefolien bestehen aus 2 Schichten vakuummetallisierten Polyesters, einem Klebstoff und einem Schutzfilm (der bei der Montage abgezogen wird). Sie haben eine kratzfeste Beschichtung.

Einsatzgebiete : Einfach-oder ESG-Verglasungen.

Montage : Innenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 19 g/m ²
Farbe	Metallic-Bronze
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage	Innen
Sonnenenergie-Reflexion	37 %
Sonnenenergie-Absorption	51 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	12 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	11 %
Sichtbare Lichtreflexion	20 %
Sonnenenergie-Zurückweisung	72 %
UV-Durchlässigkeit	5 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

Beschreibung : Diese Folie verzögert schädliche Auswirkungen ultravioletter A Strahlen und reduziert Verfärbungen. Dank ihrer schwach graublauen Farbnuance verändert sie weder die Durchsichtigkeit des Glases noch die Farbwiedergabe.

Einsatzgebiete : Schutz von Objekten, die bei natürlichem Licht empfindlich reagieren-in Museen, Geschäften, Kunstgalerien und Wohnungen...

Montage : Innenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Jede Strahlung ist gleichzeitig Energieträger. Darum gibt es kein Mittel, Objekte total vor Verfärbung zu schützen. Empfindliche Objekte müssen bei niedriger Temperatur vor Licht, Luft und korrosiver Atmosphäre geschützt aufbewahrt werden.

Die Folie verringert Verfärbungen, die von durch Verglasungen dringenden Sonnenstrahlen verursacht werden und verlängert die Lebensdauer der betroffenen Objekte.

Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und allen anderen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 13 g/m ²
Farbe	Schwaches Blaugrau
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage	Innen
Sonnenenergie-Reflexion	9 %
Sonnenenergie-Absorption	16 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	75 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	73 %
Sichtbare Lichtreflexion	8 %
Sonnenenergie-Zurückweisung	20 %
UV-Durchlässigkeit	1 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

Technisches Datenblatt

SEC 054
SEC 054 X

Beschreibung : Diese farblose Folie bildet mit dem Glas eine Einheit und fixiert es, so dass eventuelle Scherben bei einer Explosion oder Vandalismus nicht umherfliegen.

Einsatzgebiete : Schutz öffentlicher Gebäude wie Schulen, Krankenhäuser, Sporthallen, Standorte, die in den Anwendungsbereich der Seveso-Richtlinien fallen, EDV-Räume, usw.

Montage SEC 054 : Innenseite, mit Seifenwasser.

Montage SEC 054 X : Außenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit SEC 054 : 15 bis 20 Jahre bei senkrechter Montage innen in Mitteleuropa.

Haltbarkeit SEC 054 X : 5 bis 8 Jahre bei senkrechter Montage innen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 100 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 25 g/m ²
Farbe	Farblos
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Bruchlast	17 daN/cm
Bruchdehnung	100 %
Montage SEC 054	Innen
Montage SEC 054 X	Außen
Sonnenenergie-Reflexion	9 %
Sonnenenergie-Absorption	7 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	84 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	89 %
Sichtbare Lichtreflexion	9 %
UV-Durchlässigkeit	5 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Einstufung Stoßfestigkeit

**NFP
78406**

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.



Beschreibung : Diese farblose Folie bildet mit dem Glas eine Einheit und fixiert es, so dass eventuelle Scherben bei einer Explosion oder Vandalismus nicht umherfliegen.

Einsatzgebiete : Schutz öffentlicher Gebäude wie Schulen, Krankenhäuser, Sporthallen, Standorte, die in den Anwendungsbereich der Seveso-Richtlinien fallen, EDV-Räume, usw.

Montage : Innenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 15 bis 20 Jahre bei senkrechter Montage innen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 200 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 25 g/m ²
Farbe	Farblos
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Bruchlast	17 daN/cm
Bruchdehnung	100 %
Montage	Innen
Sonnenenergie-Reflexion	9 %
Sonnenenergie-Absorption	7 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	84 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	89 %
Sichtbare Lichtreflexion	9 %
UV-Durchlässigkeit	5 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Einstufung Stoßfestigkeit

EN
12600

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.



Beschreibung : Diese Klebefolie verwandelt Verglasungen jeden Typs in Mattglas Weiß. Sie bietet Schutz vor neugierigen Blicken und bewahrt dabei die Helligkeit.

Einsatzgebiete : Fassaden, Büro-Trennwände, EDV-Räume, Krankenhäuser, Räume im Erdgeschoss, Schulen, Werkhallen, Schaufensterdeko, usw.

Montage : Innenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage innen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 13 g/m ²
Farbe	Mattglas Weiß
Schutzschicht	Silikonpapier 23 Mikron
Montage	Innen
Sonnenenergie-Reflexion	18 %
Sonnenenergie-Absorption	15 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	67 %
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit	69 %
Sichtbare Lichtreflexion	20 %
Sonnenenergie-Zurückweisung	28 %
UV-Durchlässigkeit	2 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.



Beschreibung : Diese Klebefolie verwandelt Verglasungen jeden Typs in Mattglas. Sie bietet Schutz vor neugierigen Blicken und bewahrt dabei die Helligkeit.

Einsatzgebiete : Fassaden, Büro-Trennwände, EDV-Räume, Krankenhäuser, Räume im Erdgeschoss, Schulen, Werkhallen, Schaufensterdeko, usw. Mit dem Plotter schneidbar.

Montage : Innen-oder Außenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 8 bis 10 Jahre bei senkrechter Montage außen in Mitteleuropa. 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage innen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	PVC 100 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 20 g/m ²
Farbe	Mattglas
Schutzschicht	Silikonpapier 90 Mikron
Montage	Innen & Außen
Sonnenenergie-Reflexion	10 %
Sonnenenergie-Absorption	17 %
Sonnenenergie-Durchlässigkeit	73 %
UV-Durchlässigkeit	5 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.



• INT 401 • INT 402 • INT 403 • INT 404 • INT 405

Beschreibung : Diese Klebefolie verwandelt Verglasungen jeden Typs in Mattglas.

Einsatzgebiete : Fassaden, Büro-Trennwände, EDV-Räume, Krankenhäuser, Räume im Erdgeschoss, Schulen, Werkhallen, Schaufensterdeko, usw. Mit dem Plotter schneidbar.

Montage : Innen-oder Außenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden.

Haltbarkeit : 10 Jahre bei senkrechter Montage außen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polykarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	PVC 80 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 20 gr/m ²
Farbe INT 401	Glänzend-Grau
Farbe INT 402	Glänzend-Matt
Farbe INT 403	Glänzend-Rosa
Farbe INT 404	Glänzend-Grün
Farbe INT 405	Glänzend-Blau
Schutzschicht	Silikonpapier 100 Mikron
Montage	Innen
Abmessungen	1.22 m x 2.5 m
	1.22 m x 10 m
	1.22 m x 50 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

- INT 213
- INT 230
- INT 236
- INT 237
- INT 245
- INT 288
- INT 420
- INT 450
- INT 460
- INT 468
- INT 470
- INT 480
- INT 490
- INT 510
- INT 520
- INT 530
- INT 540
- INT 549
- INT 560

Beschreibung : Fenster und Glastrennwände oder-möbel können mit Dekofolien personalisiert werden und schützen gleichzeitig vor neugierigen Blicken. Diese Folien mildern den Lichteinfall ohne die Helligkeit zu beeinträchtigen.

Einsatzgebiete : Fassaden, Büro-Trennwände, EDV-Räume, Krankenhäuser, Räume im Erdgeschoss, Schulen, Werkhallen, Schaufensterdeko, usw.

Montage : Innenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 13 gr/m ²
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage	Innen
INT 213	Streifen 13 mm matt, 6 mm klar
INT 230	Streifen 3 mm matt, 3 mm klar
INT 236	Dünne Streifen oben/unten auslaufend matt
INT 237	Dichte Streifen oben/unten auslaufend matt
INT 245	Streifen Matt 45 mm, 10 mm klar
INT 288	Wellen Matt 45 mm matt, 10 mm klar
INT 420	Matt, Streifen 2 mm klar
INT 450	Karos Matt 45 mm x 45 mm
INT 460	Transparente Karogruppen
INT 468	Abgerundete Karos
INT 470	Transparente Karos 20 mm x 20 mm
INT 480	Rosetten matt 50 cm x 50 cm
INT 490	Verschränkte Striche matt
INT 510	Vertikale Kurven matt
INT 520	Glasbrucheffekt matt
INT 530	Bäume matt
INT 540	Bögen und Kreise matt
INT 549	Vertikale Streifen matt
INT 560	Streifen oben/unten auslaufend matt
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

• INT 253

• INT 255

• INT 257

Beschreibung : Diese Klebefolie schützt vor allen Blicken.

Einsatzgebiete : Zur Kaschierung eines Filmvorführraumes, auf den Glaswänden hinter einem Regal, am Oberlicht, um eine falsche Decke zu verbergen, usw.

Montage : Innen-oder Außenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden. Keine Sticker oder andere Klebeobjekte auf der Folie anbringen.

Haltbarkeit : 5 bis 7 Jahre bei senkrechter Montage außen in Mitteleuropa. 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage innen in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Für der Sonneneinstrahlung ausgesetzte Verglasungen vom Typ Doppelverglasungen, getönte Scheiben, Verbundscheiben oder dicke Scheiben : bei uns nachfragen oder die frz. Regelung D.T.U.39 einhalten.

Trägermaterial	PVC 70 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 20 g/m ²
Farbe INT 253	Weiß
Farbe INT 255	Metall Grau
Farbe INT 257	Schwarz
Schutzschicht	Silikonpapier 100 Mikron
Montage	Innen & Außen
UV-Durchlässigkeit	Ausgezeichnet
Thermische Beständigkeit	20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

- MIR 500
- MIR 501
- MIR 502
- MIR 503
- MIR 504
- MIR 505
- MIR 500 X

Beschreibung : Die Spiegelfolie ohne Spiegelbelag basiert auf dem Phänomen der Lichtausgewogenheit : in Reaktion auf ein starkes Licht wird die Folie zum reflektierenden Schirm. Sie gibt einerseits das Bild wie ein Spiegel ab, andererseits bewahrt sie gleichzeitig die Transparenz des Glases ; Sie erlaubt zu sehen, ohne gesehen zu werden.

Einsatzgebiete MIR 500 bis MIR 505 : Einfach-oder ESG-Verglasungen.

Einsatzgebiete MIR 500 X : Alle Verglasungen.

Montage MIR 500 bis MIR 505 : Innenseite, mit Seifenwasser.

Montage MIR 500 X : Außenseite, mit Seifenwasser.

Wartung der Verglasung : Seifenwasserlösung, 30 Tage nach der Montage. Reinigungsprodukte, die Kratzer auf der Folie verursachen könnten, sind zu vermeiden.

Haltbarkeit MIR 500 bis MIR 505 : 12 bis 15 Jahre bei senkrechter Montage in Mitteleuropa.

Haltbarkeit MIR 500 X : 8 bis 10 Jahre bei senkrechter Montage in Mitteleuropa.

Lagerung : 2 Jahre ab Lieferung. Diese Folie muss vor zu starker Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt bei Temperaturen unter 38°C gelagert werden.

Wichtige Hinweise : Die Klebefläche muss frei sein von Staub, Fett und sonstigen Schmutzstoffen. Manche Stoffe wie zum Beispiel Polycarbonat können Blasenbildung verursachen. Darum ist ein Verträglichkeitstest empfehlenswert.

Für der Sonneneinstrahlung ausgesetzte Verglasungen vom Typ Doppelverglasungen, getönte Scheiben, Verbundscheiben oder dicke Scheiben : bei uns nachfragen oder die frz. Regelung D.T.U.39 einhalten.

Trägermaterial	Polyester 36 Mikron
Klebstoff	Acrylpolymer 19 g/m ²
Farbe MIR 500 und MIR 500 X	Silber
Farbe MIR 501	Gold
Farbe MIR 502	Rot
Farbe MIR 503	Blau
Farbe MIR 504	Grün
Farbe MIR 505	Bronze
Schutzschicht	Silikonpolyester 23 Mikron
Montage MIR 500 und MIR 505	Innen
Montage MIR 500 X	Außen
UV-Durchlässigkeit	2 %
Thermische Beständigkeit	-20°C bis 80°C
Temperatur bei Montage	Mindestens 5°C
Abmessungen	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Feuerwiderstandsklasse

M1

Wir verbessern unsere Fertigung ständig. Tönungen und Herstellungsverfahren unserer Produkte können darum eventuell ohne Voranzeige abgeändert werden.

Dem Benutzer wird empfohlen, sich vor der Montage unseres Produkts zu überzeugen, dass es für die von ihm vorgesehene Anwendung geeignet ist und die geltenden Normen einhält.

Aufbringen der Folie

!!! WICHTIG !!! Vor dem Auftragen der Folie ist die zu beklebende Glasfläche **gründlich zu reinigen**. Es dürfen **keinerlei** Schmutzpartikel oder sonstige Verunreinigungen mehr auf dem Glas sein.



Befüllen Sie eine Sprühflasche mit Wasser und ein paar Tropfen eines handelsüblichen Spülmittels. Nach Einsprühen der Glasfläche mit der Seifenlauge, muss diese mit einem Glasschaber gründlich gereinigt und mit Hilfe eines Fensterabziehers abgezogen werden.



Schneiden Sie die Folie mit einem Cuttermesser 2-3cm größer zu als die zu beklebende Fläche.



Lösen Sie die Schutzfolie von der Klebeseite ab (z.B. mit zwei Tesafilmstreifen)

Montageanleitung



Befeuchten Sie die Klebeseite mit der Seifenlauge.



Legen Sie nun die Folie mit der Klebeseite auf die Glasfläche.



Für leichteres Arbeiten besprühen Sie die Folie auch zusätzlich von vorne mit der Seifenlauge



Streichen Sie dann mit Hilfe des Fensterabziehers von der Mitte aus die Seifenlauge seitlich heraus.



Schneiden Sie die überschüssigen Ränder der Folie ab. Es sollten 2mm Abstand zwischen Folie und Glasdichtung entstehen.
Streichen Sie nun ein letztes Mal die Folie glatt.

Empfehlungen und Pflegehinweise

- Um ein optimales Ergebnis zu erhalten, sollte das Aufbringen der Folie mit größter Sorgfalt vorgenommen werden.
- Wenn Sie die Folie auf die Außenseite einer Glasfläche auftragen, warten Sie 24 Stunden bevor Sie einen farblosen oder silikonhaltigen Lack auf die Folie sprühen.
- Sollten nach dem Auftragen noch Unregelmäßigkeiten oder Unebenheiten auftreten, so verschwinden diese nach ca. 3 Wochen.
- Warten Sie mit der ersten Reinigung der Folie bis die Trocknungszeit (3-5 Wochen) vergangen ist.
- Nach dem Trocknen kann die Folie mit leicht seifenhaltigem Wasser abgewaschen werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Reinigungsmittel auf Alkoholbasis !

Testen Sie die Leistungsfähigkeit von WIDMER!



- /// Markisen
- /// Wintergarten-
beschattungen
- /// Außenjalousien /
Raffstores
- /// Großschirme
- /// Innenjalousien
- /// Rollos / Doppelrollos
- /// Plissees / Faltstores
- /// Lamellenvorhänge
- /// Glasfolien
- /// Insektenschutz



- /// Federwellen
- /// Federmechanik
- /// Selbstroller



- /// Verdunkelungs-
anlagen
- /// Projektionsleinwände
- /// Schutzabdeckungen für
Maschinen



- /// Sonderanfertigungen
- /// Montage und
Entsorgung
- /// Reparaturen
- /// Reinigung von
Sonnenschutz-
anlagen
- /// Druckservice
- /// Verkaufsförderung

Ihr Fachhändler:



individuell. zuverlässig. nachhaltig.