

MPSA80C - Argento

PELLICOLA SOLARE ADESIVA SPECCHIO DA INTERNO



DESCRIZIONE

La pellicola MPSA80C riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, e il suo aspetto specchiato garantisce privacy da sguardi indiscreti, consentendo un tocco moderno per l'esterno di un edificio. Colore Argento

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1%
Trasmissione Luce Visibile	24%
Riflessione Luce Visibile esterna	60%
Riflessione Luce Visibile interna	60%
Energia Solare Totale Respinta	79%
Energia Solare Totale Respinta 2*	75%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	55%
Assorbimento Energia Solare	33%
Trasmissione Energia Solare	12%
Riduzione abbagliamento	83%
Valore "g"	0,20
Valore "u"	5,1
Coefficiente d'ombra	0,22
Tipo di installazione: Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	50µ
Colore dall'esterno: Argento	

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	!
Doppio vetro tinto	✗
Doppio vetro tinto riflettente	!
Doppio vetro con gas	!
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	!
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✗

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

COMPOSIZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri.
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR.
3. Adesivo di unione.
4. Poliestere di alta qualità ottica
5. Adesivo PS, polimerizzante con vetro entro 15 giorni.
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

GARANZIA ALLA POSA

7 anni.

LARGHEZZA DISPONIBILE

152 cm.

NORMA

REACH RoHS rispettata

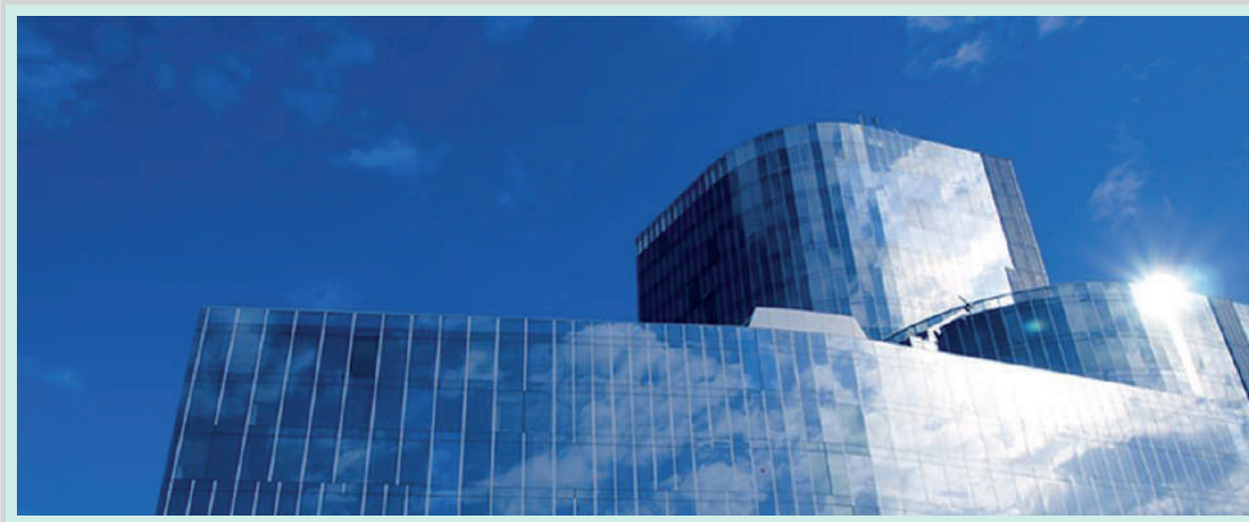
CERTIFICAZIONI

Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.
Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPSA80XC - Argento

PELLICOLA SOLARE ADESIVA SPECCHIO PER ESTERNI



DESCRIZIONE

La pellicola MPSA80XC riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, e il suo aspetto specchiato garantisce privacy da sguardi indiscreti, consentendo un tocco moderno per l'esterno dell'edificio. Colore Argento

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1%
Trasmissione Luce Visibile	24%
Riflessione Luce Visibile esterna	60%
Riflessione Luce Visibile interna	59%
Energia Solare Totale Respinta	80%
Energia Solare Totale Respinta 2*	85%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	63%
Assorbimento Energia Solare	22%
Trasmissione Energia Solare	15%
Riduzione abbagliamento	82%
Valore "g"	0,16
Valore "u"	
Coefficiente d'ombra	0,2
Tipo di installazione: Esterno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	75µ
Colore dall'esterno: Argento	

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	✓
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	✓
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✓
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✓

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

COMPOSIZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri.
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR.
3. Adesivo di unione.
4. Poliestere di alta qualità ottica.
5. Adesivo PS, polimerizzante, con vetro entro 15 giorni.
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d acqua saponata (ref. film on F600-F0355).

non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

GARANZIA ALLA POSA

Applicazione verticale 3 anni. - Applicazione inclinata (25° a 89°) 2 anni

LARGHEZZA DISPONIBILE

152 cm.

NORMA

REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI

Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.

Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPSB80C - Bronzo

PELLICOLA SOLARE ADESIVA COLORE DA INTERNO



DESCRIZIONE

La pellicola MPSB80C riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, consentendo un tocco moderno per l'esterno dell'edificio. Colore Bronzo

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1%
Trasmissione Luce Visibile	12%
Riflessione Luce Visibile esterna	18%
Riflessione Luce Visibile interna	55%
Energia Solare Totale Respinta	76%
Energia Solare Totale Respinta 2*	72%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	34%
Assorbimento Energia Solare	57%
Trasmissione Energia Solare	9%
Riduzione abbagliamento	91%
Valore "g"	0,23
Valore "u"	5,1
Coefficiente d'ombra	0,2
Tipo di installazione: Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	50µ
Colore dall'esterno: Bronzo	

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✗
Semplice vetro tinto riflettente	✗
Doppio vetro chiaro	✗
Doppio vetro tinto	✗
Doppio vetro tinto riflettente	!
Doppio vetro con gas	✗
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✗
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✗

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

COMPOSIZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri.
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR.
3. Adesivo di unione.
4. Poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
5. Adesivo PS, polimerizzante con vetro entro 15 giorni.
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

GARANZIA ALLA POSA 10 anni.

LARGHEZZA DISPONIBILE 152 cm.

NORMA REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.
Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPSB80XC - Bronzo

PELLICOLA SOLARE ADESIVA COLORE BRONZO DA ESTERNO



DESCRIZIONE

La pellicola MPSB80XC riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, consentendo un tocco moderno per l'esterno dell'edificio. Colore Bronzo

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1%
Trasmissione Luce Visibile	11%
Riflessione Luce Visibile esterna	18%
Riflessione Luce Visibile interna	60%
Energia Solare Totale Respinta	80%
Energia Solare Totale Respinta 2*	85%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	34%
Assorbimento Energia Solare	57%
Trasmissione Energia Solare	9%
Riduzione abbagliamento	90%
Valore "g"	0,23
Valore "u"	5,1
Coefficiente d'ombra	0,2
Tipo di installazione: Esterno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	50µ
Colore dall'esterno: Bronzo	

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	!
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	!
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	!
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✗
Doppio vetro chiaro stratificato int.	!

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

COMPOSIZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri.
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR.
3. Adesivo di unione.
4. Poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
5. Adesivo PS, polimerizzante con vetro entro 15 giorni.
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

GARANZIA ALLA POSA

Applicazione verticale 3 anni. - Applicazione inclinata non raccomandata

LARGHEZZA DISPONIBILE

152 cm.

NORMA

REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI

Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.
Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPSV90C - Argento effetto Privacy

PELLICOLA SOLARE ADESIVA SPECCHIO DA INTERNO



DESCRIZIONE

La pellicola MPSV90C riduce il calore solare e conserva una parte di luce naturale. Permette una riduzione di abbagliamento e personalizza la facciata con un moderno aspetto. Colore Argento

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1%
Trasmissione Luce Visibile	10%
Riflessione Luce Visibile esterna	63%
Riflessione Luce Visibile interna	18%
Energia Solare Totale Respinta	82%
Energia Solare Totale Respinta 2*	78%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	57%
Assorbimento Energia Solare	34%
Trasmissione Energia Solare	9%
Riduzione abbagliamento	90%
Valore "g"	0,18
Valore "u"	5,1
Coefficiente d'ombra	0,2
Tipo di installazione: Interno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	50µ
Colore dall'esterno: Argento	

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	!
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	!
Doppio vetro tinto	✗
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	✗
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	!
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✗

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

COMPOSIZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri.
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR.
3. Adesivo di unione.
4. Poliesteretinto nella massa senza distorsione ottica.
5. Adesivo PS, polimerizzante con vetro entro 15 giorni.
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

GARANZIA ALLA POSA 10 anni.

LARGHEZZA DISPONIBILE 152 cm.

NORMA REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.
Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPSV90XC - Argento

PELLICOLA SOLARE ADESIVA SPECCHIO PER ESTERNI



DESCRIZIONE

La pellicola MPSV90XC riduce il calore solare e conserva una parte di luce naturale. Permette una buona riduzione di abbagliamento e l'aspetto specchio impedisce la vista verso l'interno garantendo la privacy. Porta uniformità e contemporaneità alla facciata. Colore Argento

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1%
Trasmissione Luce Visibile	10%
Riflessione Luce Visibile esterna	64%
Riflessione Luce Visibile interna	12%
Energia Solare Totale Respinta	82%
Energia Solare Totale Respinta 2*	86%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	61%
Assorbimento Energia Solare	31%
Trasmissione Energia Solare	8%
Riduzione abbagliamento	90%
Valore "g"	0,17
Valore "u"	5,1
Coefficiente d'ombra	0,2
Tipo di installazione: Esterno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	60µ
Colore dall'esterno: Argento	

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	✓
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	✓
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✓
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✓

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

COMPOSIZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri.
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR.
3. Adesivo di unione.
4. Poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica.
5. Adesivo PS, polimerizzante con vetro entro 15 giorni.
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d acqua saponata (ref. film on F600-F0355).

non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

GARANZIA ALLA POSA

Applicazione verticale 3 anni. - Applicazione inclinata (25° a 89°) 2 anni

LARGHEZZA DISPONIBILE

152 cm.

NORMA

REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI

Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.

Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPSC245XC - Trasparente

PELLICOLA SOLARE ADESIVA TRASPARENTE PER ESTERNI



DESCRIZIONE

La pellicola MPSC245XC è molto efficace nel ridurre la trasmissione del calore solare, mentre allo stesso tempo consentire la trasmissione della luce naturale. Colore trasparente

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	<1%
Trasmissione Luce Visibile	59%
Riflessione Luce Visibile esterna	17%
Riflessione Luce Visibile interna	17%
Energia Solare Totale Respinta	53%
Energia Solare Totale Respinta 2*	57%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	25%
Assorbimento Energia Solare	32%
Trasmissione Energia Solare	43%
Riduzione abbagliamento	40%
Valore "g"	0,50
Valore "u"	5,8
Coefficiente d'ombra	0,4
Tipo di installazione: Esterno	
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	65µ
Colore dall'esterno: Trasparente	

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	✓
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	✓
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✓
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✓

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

COMPOSIZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri.
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR.
3. Adesivo di unione.
4. Poliestere di alta qualità ottica.
5. Adesivo PS, polimerizzante con vetro entro 15 giorni.
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola. Il silicone deve essere applicato sul perimetro della pellicola, se quest'ultima viene applicata all'esterno per evitare un qualsiasi fenomeno di ossidazione.

GARANZIA ALLA POSA

Applicazione verticale 10 anni. - Applicazione inclinata (25° a 89°) 7 anni

LARGHEZZA DISPONIBILE

152 cm.

NORMA

REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI

Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.
Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPSN30C

PELLICOLA SOLARE ADESIVA MULTILEGA



DESCRIZIONE

La pellicola MPSN30C è una multi-lega accuratamente selezionata che agisce selettivamente sullo spettro solare per fornire il miglior compromesso tra trasparenza e prestazioni.

INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1%
Trasmissione Luce Visibile	70%
Riflessione Luce Visibile esterna	7%
Riflessione Luce Visibile interna	7%
Energia Solare Totale Respinta	49%
Energia Solare Totale Respinta 2*	45%
Rapporto solare:	
Riflessione Energia Solare	27%
Assorbimento Energia Solare	26%
Trasmissione Energia Solare	47%
Riduzione abbagliamento	30%
Valore "g"	0,49
Valore "u"	4,9
Respinta infrarosso (760-2500 mm)	+/-70%
Coefficiente d'ombra	0,5
Tipo di installazione:	Interno
Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	55µ
Colore dall'esterno:	Neutro

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard**

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	✓
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	!
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✓
Doppio vetro chiaro stratificato int.	!

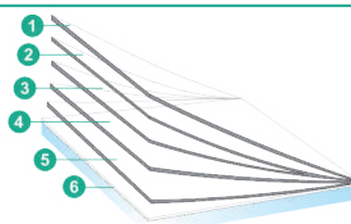
Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

Raccomandato

**Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2,5 m²

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. film on F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola. Al fine di evitare una possibile ossidazione delle leghe metalliche, è obbligatorio utilizzare la nostra vernice (referenza 0771 sui lati della pellicola, dopo l'installazione)



COSTRUZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-anti IR
3. Adesivo di unione
4. Poliestere di alta qualità ottica
5. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa

GARANZIA ALLA POSA 10 anni.

LARGHEZZA DISPONIBILE 152 cm.

NORMA REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l.
Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.

MPST50C

PELLICOLA SOLARE AD ISOLAMENTO TERMICO



DESCRIZIONE La pellicola termoisolante Solar 50 C tiene lontano il freddo in inverno e il caldo in estate. Dato il risparmio energetico che comporta sia in termini di riscaldamento che di climatizzazione, si ripaga molto rapidamente.

INFORMAZIONI TECNICHE	CONSIGLI DI APPLICAZIONE	COSTRUZIONE
Dati da un prodotto applicato su un vetro trasparente da 3 mm. (* su vetro doppio 4-16-4)	Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard/*	
Trasmissione UV	Semplice vetro chiaro	1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
Trasmissione Luce Visibile	Semplice vetro tinto	2. Poliesteri di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-i anti IR
Riflessione Luce Visibile esterna	Semplice vetro tinto riflettente	3. Adesivo di unione
Riflessione Luce Visibile interna	Doppio vetro chiaro	4. Poliesteri di alta qualità ottica
Energia Solare Totale Respinta	Doppio vetro tinto	5. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
Energia Solare Totale Respinta 2*	Doppio vetro tinto riflettente	6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa
Rapporto solare:	Doppio vetro con gas	
Riflessione Energia Solare	Doppio vetro chiaro stratificato ext.	
Assorbimento Energia Solare	Doppio vetro chiaro stratificato int.	
Trasmissione Energia Solare		
Riduzione abbagliamento		
Valore "g"		
Valore "u"		
Riduzione della dispersione di calore		
Coefficiente d'ombra		
Tipo di installazione:		
Lunghezza della bobina		
Composizione pellicola		
Spessore		
Colore dall'esterno:		

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Installazione verticale è sulla superficie di vetro standard/*

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	✓
Doppio vetro tinto	!
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	!
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	✓
Doppio vetro chiaro stratificato int.	!

Si ✓ - Prudenza ! - No ✗

*Indicazioni basate su superfici vetrate fino a 2,5m², si prega di contattarci per la conferma o l'analisi dello shock termico.

I dati presenti in questo foglio informativo non sono vincolanti; MPS Professional Protection Systems si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione dei suoi prodotti.

Si prega di consultare i nostri termini di garanzia e le condizioni generali di vendita.

COSTRUZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi "comuni" che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. Poliesteri di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-i anti IR
3. Adesivo di unione
4. Poliesteri di alta qualità ottica
5. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base di acqua e sapone (rif. Film On 600-F0355), non pulire per almeno 1 mese e non applicare adesivi o altro sulla pellicola*. Per evitare la possibile ossidazione delle leghe metalliche, è obbligatorio utilizzare la nostra vernice rif. 0771 sui bordi della pellicola, dopo l'installazione*.

GARANZIA ALLA DURATA 6 anni.

LARGHEZZA DISPONIBILE 152 cm.

NORMA REACH RoHS rispettata

CERTIFICAZIONI Certificazione Qualità ISO 9001:2015 rilasciata dal TÜV Italia S.r.l. Classe di reazione al fuoco M1.

La MPS si riserva la facoltà di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento dei prodotti senza darne preavviso.