

Avery Dennison[®] Automotive Window Films

Guida alle soluzioni



Una collezione di pellicole per lo stile, il comfort e la protezione solare

Automotive window films sono cresciute di popolarità, in quanto i proprietari di auto cercano modi per personalizzare i loro veicoli per migliorare l'estetica e la privacy. Esiste una pellicola per ogni stile, dalla quasi invisibile Shield IR 75 al colore grafite intenso di High Performance Pro.

Le vostre esigenze e preferenze determineranno la pellicola per vetri più adatta a voi.

Avery Dennison® Automotive Window Films le nostre pellicole si basano da oltre 35 anni sull'innovazione e offrono prodotti di cui la vostra azienda e i vostri clienti possono fidarsi. Le nostre pellicole sono durevoli e garantiscono sempre facilità di applicazione e di rimozione.



Scoprite la collezione completa di pellicole per vetri Avery Dennison® per autoveicoli

Se state cercando una pellicola per vetri da applicare su un veicolo personale, su una flotta commerciale o persino su una barca, Avery Dennison vi offrirà il prodotto più adatto.



La riduzione del calore migliorerà il vostro comfort e farà risparmiare energia.



Le proprietà solari proteggono dal 99% dei raggi UV dannosi.



La riduzione dell'abbagliamento migliora la visibilità sulla strada.



Le diverse tonalità migliorano la privacy e l'estetica della vostra auto, a seconda delle vostre preferenze.



Pellicole ad alte prestazioni

Stile eccezionale e prestazioni solari

Le pellicole ad alte prestazioni sono realizzate con una combinazione di uno strato metallico e di una pellicola colorata. Pertanto, queste pellicole sono le preferite quando si vuole migliorare l'estetica della propria auto. Offrono inoltre una prestazione solare superiore rispetto a quelle non riflettenti. All'interno di questa serie esistono due diverse famiglie: Avery Dennison® AWF HP Pro, per un'estetica e prestazioni superiori, e Avery Dennison® AWF HP come alternativa economica.

Caratteristiche e vantaggi

- Estetica superiore e durata nel tempo. Le pellicole non sbiadiscono fino a diventare viola.
- Ampia gamma di tonalità per offrire il livello di privacy più adatto.
- Eccellenti proprietà termorestringenti per una facile installazione.
- Ottima reiezione del calore per mantenere l'auto fresca e confortevole.
- Riduzione dell'abbagliamento fino al 94% per migliorare la visibilità sulla strada.
- Il blocco dei raggi UV al 99% protegge voi e i vostri passeggeri dalle radiazioni nocive.

Aree di applicazione

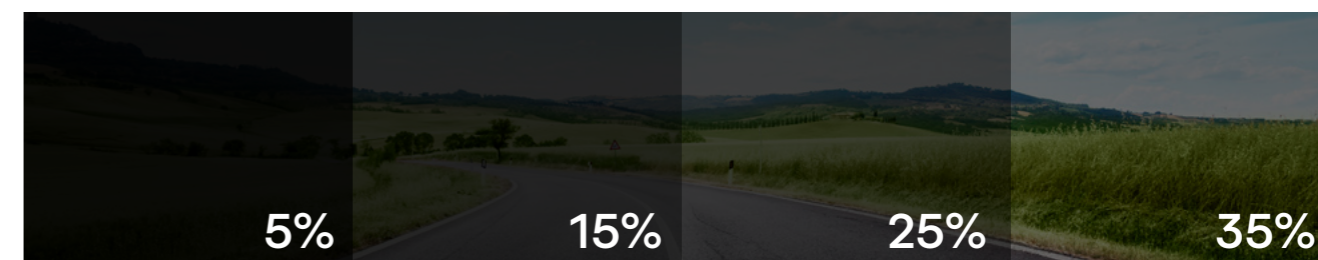
- Supporti in vetro:
- Veicoli privati
 - Veicoli commerciali
 - Imbarcazioni da diporto

Avery Dennison® AWF HP Pro

Proprietà ottiche e solari¹

Film	Blocco ultra-violetto	Luce visibile		Riduzione dell'abbagliamento	Rifiuto selettivo degli infrarossi ²	Rifiuto dell'energia infrarossa ³	Coefficiente di ombreggiatura	Energia solare totale			
		Trasmessa	Riflessa (esterna)					Riflessa	Trasmessa	Assorbita	Rifiutata
HP Pro 05	> 99%	5%	8%	94%	71%	51%	0.44	8%	16%	76%	64%
HP Pro 15	> 99%	15%	7%	83%	54%	40%	0.55	7%	30%	63%	53%
HP Pro 25	> 99%	25%	7%	72%	53%	39%	0.57	8%	35%	58%	50%
HP Pro 35	> 99%	37%	8%	58%	56%	41%	0.64	8%	40%	52%	45%

I toni di colore freddi e non sbiaditi delle pellicole per vetri auto HP Pro sono offerti in quattro livelli VLT.



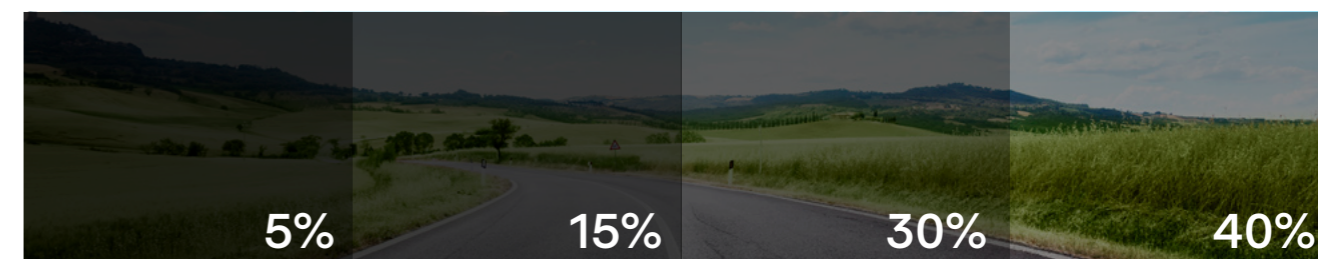
Questa immagine è stata simulata e non rappresenta un confronto reale del prodotto.

Avery Dennison® AWF HP

Proprietà ottiche e solari¹

Film	Blocco ultra-violetto	Luce visibile		Riduzione dell'abbagliamento	Rifiuto selettivo degli infrarossi ²	Rifiuto dell'energia infrarossa ³	Coefficiente di ombreggiatura	Energia solare totale			
		Trasmessa	Riflessa (esterna)					Riflessa	Trasmessa	Assorbita	Rifiutata
HP 05	> 99%	6%	7%	94%	72%	53%	0.44	8%	17%	75%	62%
HP 15	> 99%	14%	7%	85%	56%	42%	0.53	10%	26%	64%	55%
HP 30	> 99%	30%	8%	68%	55%	41%	0.58	10%	33%	57%	50%
HP 40	> 99%	38%	9%	57%	52%	39%	0.63	10%	39%	51%	46%

*Offriamo le misure comuni dell'UE (60" = 1,524m/ 30"=0,762m/ 20"= 0,508m)



Questa immagine è stata simulata e non rappresenta un confronto reale del prodotto.



Non riflettenti

Le pellicole non riflettenti sono progettate per migliorare la privacy mantenendo un aspetto più naturale del vetro. Questo è il cosiddetto effetto "non specchio". Trattandosi di pellicole prive di metalli, non interferiscono con alcun segnale radio o GPS. La serie NR Pro è potenziata con la nanotecnologia che garantisce un'elevata durata.

Caratteristiche e vantaggi

- Migliora lo stile e la privacy con un effetto specchio minimo.
- Quattro diverse tonalità disponibili per la personalizzazione più adatta.
- Il blocco UV al 99% protegge voi e i vostri passeggeri dalle radiazioni nocive.
- Colore grafite stabile di alta gamma potenziato dalla nanotecnologia.
- Pellicola priva di metalli con zero interferenze con l'elettronica.

Aree di applicazione

Supporti in vetro:

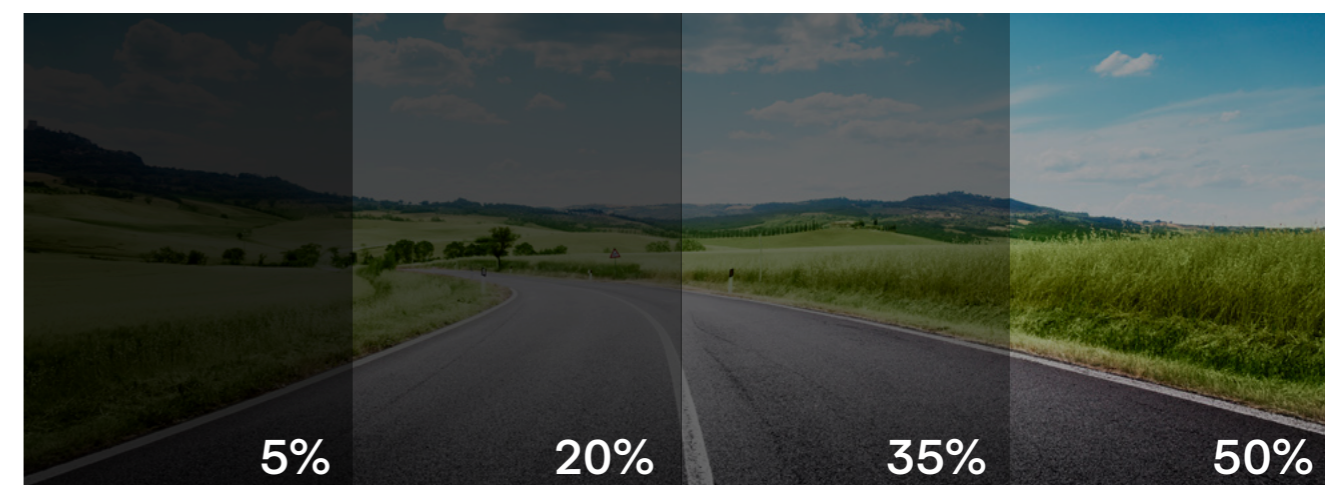
- Veicoli privati
- Veicoli della flotta commerciale
- Imbarcazioni da diporto

Avery Dennison® AWF NR Pro

Proprietà ottiche e solari¹

Film	Blocco ultra-violetto	Luce visibile		Riduzione dell'abbagliamento	Rifiuto selettivo degli infrarossi ²	Rifiuto dell'energia infrarossa ³	Coefficiente di ombreggiatura	Energia solare totale			
		Trasmessa	Riflessa (esterna)					Riflessa	Trasmessa	Assorbita	Riflutata
NR Pro 05	> 99%	6%	7%	94%	60%	43%	0.50	7%	25%	68%	57%
NR Pro 20	> 99%	22%	7%	76%	50%	37%	0.60	7%	37%	56%	48%
NR Pro 35	> 99%	37%	8%	58%	46%	34%	0.68	7%	45%	48%	41%
NR Pro 50	> 99%	52%	8%	39%	39%	29%	0.74	8%	55%	37%	36%

¹Offriamo le misure comuni dell'UE (60" = 1,524m/ 30"=0,762m/ 20"= 0,508m)



Questa immagine è stata simulata e non rappresenta un confronto reale del prodotto.



Pellicole a infrarossi

Shield IR 75 è stato progettato principalmente per essere applicato sul parabrezza. Si tratta di una pellicola otticamente chiara, senza distorsioni visive e oscuramenti evidenti. Utilizza la nanotecnologia per respingere il calore infrarosso e l'energia solare e mantenere l'auto fresca e confortevole.

Caratteristiche e vantaggi

- Selettivo agli infrarossi: Respinge il calore infrarosso per mantenere l'auto fresca e confortevole.
- Otticamente chiaro e stabile, consente applicazioni su parabrezza.
- Installazione facile e veloce.
- Eccellenti prestazioni solari, con > 99% di blocco UV.

Aree di applicazione

Supporti in vetro:

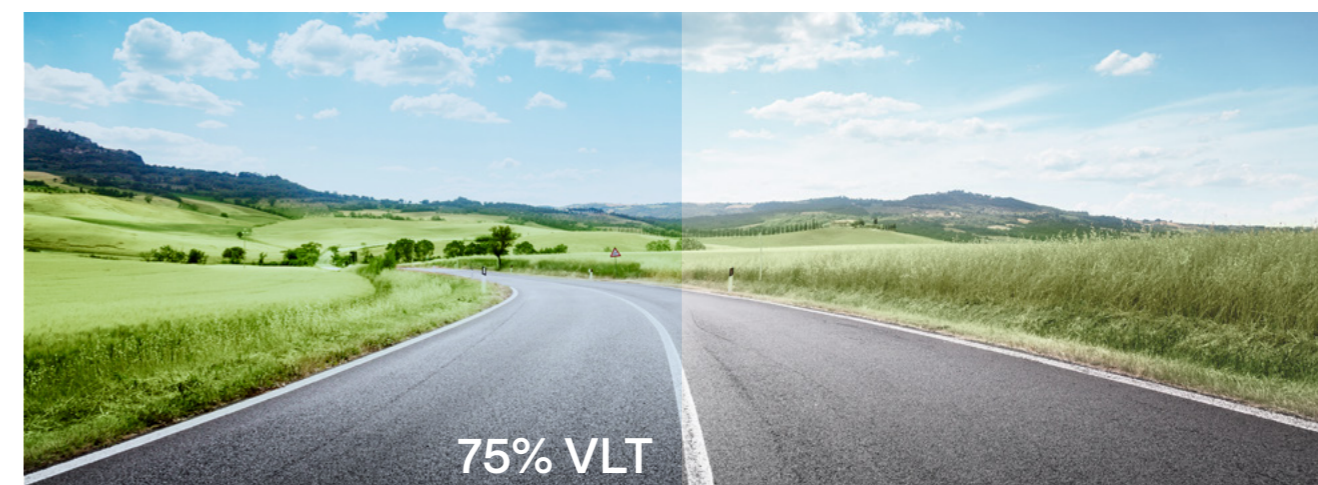
- Veicoli privati
- Veicoli della flotta commerciale
- Imbarcazioni da diporto

Avery Dennison® Shield IR 75

Proprietà ottiche e solari¹

Film	Blocco ultra-violetto	Luce visibile		Riduzione dell'abbagliamento	Rifiuto selettivo degli infrarossi ²	Rifiuto dell'energia infrarossa ³	Coefficiente di ombreggiatura	Energia solare totale			
		Trasmessa	Riflessa (esterna)					Riflessa	Trasmessa	Assorbita	Rifutata
Shield IR 75	> 99%	77%	10%	13%	83%	59%	0.65	8%	44%	48%	44%

*Offriamo le misure comuni dell'UE (60" = 1,524m/ 30"=0,762m/ 20"= 0,508m)



Questa immagine è stata simulata e non rappresenta un confronto reale del prodotto.



Excluding
AWF HP*

graphics.averydennison.eu/awf [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)

1. Per informazioni sui termini di garanzia, sulle esclusioni e su alcune limitazioni applicabili, consultare le schede tecniche dei prodotti e altri documenti e bollettini sul nostro sito web europeo.
2. I risultati delle prestazioni sono calcolati su vetro trasparente da 1/4" (6 mm) utilizzando la metodologia NFRC e il software LBNL Window 5.2 e sono soggetti a variazioni delle condizioni di processo nell'ambito degli standard industriali.
3. SIRR - Selective Infrared Rejection: la percentuale di radiazione IR che non viene trasmessa direttamente attraverso un Si calcola come %SIRR = 100% - % Trasmissione (@ 780-2500nm).
4. IRER - Reiezione dell'energia infrarossa: la percentuale di reiezione dell'energia nel vicino infrarosso misurata tra 780-2500 nm. Calcolata come TSER su 780-2500nm: %IRER = 100% - 100*SHGC (@ 780-2500nm).
5. I colori e il livello di colorazione sono una corrispondenza approssimativa. Per un riferimento cromatico reale, si prega di fare riferimento al campione di pellicola reale.

LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottintendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2023 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codicisono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.