

Avery Dennison® Automotive Window Films

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

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.

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.



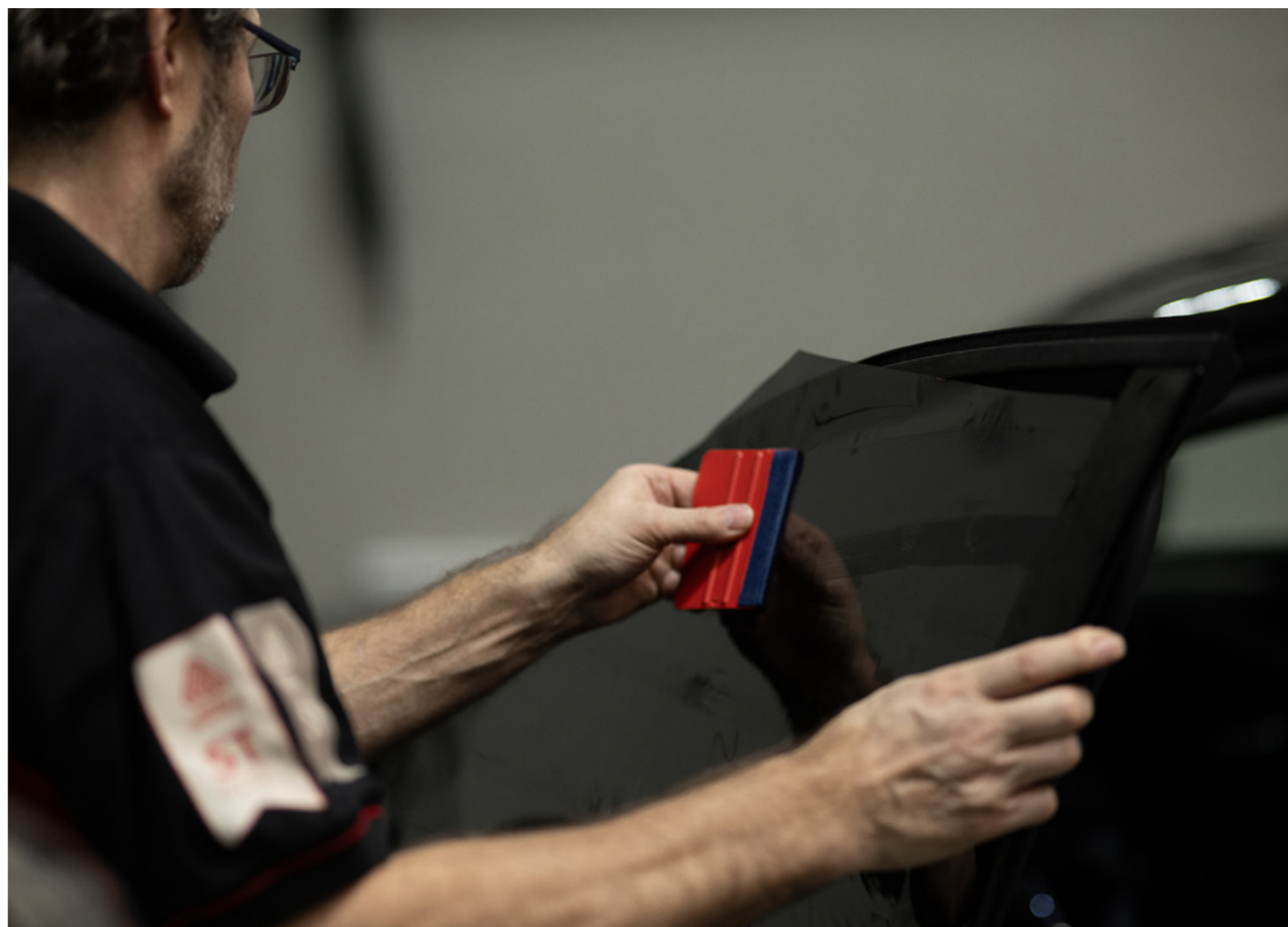
Le proprietà solari proteggono dal 99% dei raggi UV dannosi.



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

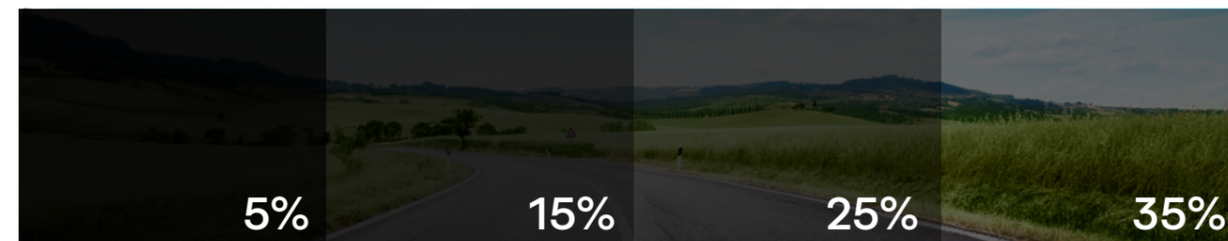
- Supporti in vetro:
- Veicoli privati
 - Veicoli commerciali
 - Imbarcazioni da diporto

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.



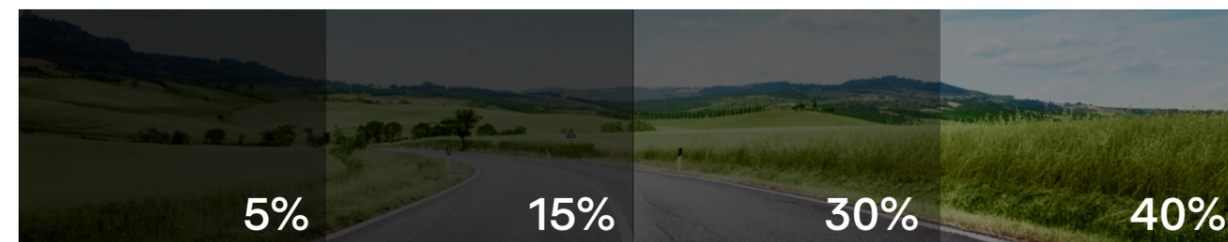
This image has been simulated and is not actual product comparison.

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

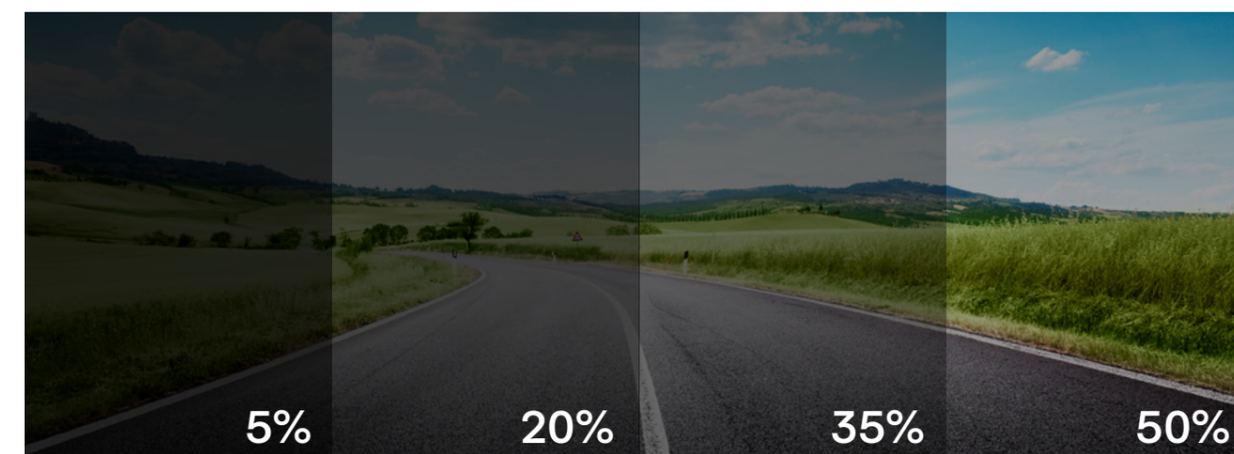
- Supporti in vetro:
- Veicoli privati
 - Veicoli della flotta commerciale
 - Imbarcazioni da diporto

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	Rifiutata
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%

*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*



- 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 $\%SIRR = 100\% - \% \text{Trasmissione} (@ 780-2500\text{nm})$.
- ⁴ IRER - Reiezione dell'energia infrarossa: la percentuale di reiezione dell'energia nel vicino infrarosso misurata tra 780-2500 nm. Calcolata come $TSER \text{ su } 780-2500\text{nm}: \%IRER = 100\% - 100 * SHGC (@ 780-2500\text{nm})$.
- 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.

graphics.averydennison.com/eu-it



#MakingPossible

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 sottointendendo 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>

©2025 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.
2025-01_32913 IT