

Avery Dennison[®] Automotive Window Films

Leitfaden zur
Produktauswahl



Eine Kollektion von Folien für Stil, Komfort und Sonnenschutz

Autofolien erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, da Autobesitzer nach Möglichkeiten suchen, ihre Fahrzeuge individuell zu gestalten, um Ästhetik und Privatsphäre zu verbessern. Es gibt eine Folie für jeden Stil - von der fast unsichtbaren Shield IR 75 bis zur tiefen Graphitfarbe von High Performance Pro.

Welche Fensterfolie für Sie die beste ist, hängt von Ihren Bedürfnissen und Vorlieben ab.

Avery Dennison® Automotive Window Films basieren auf über 35 Jahren Erfahrung in Innovation und liefern Produkte, denen Ihr Unternehmen und Ihre Kunden vertrauen können. Unsere Folien sind langlebig und zeichnen sich durch einfaches Anbringen und saubere Ablösbarkeit aus.



Entdecken Sie die gesamte Kollektion von Avery Dennison® Automotive Window Films

Ganz gleich, ob Sie eine Fensterfolie für ein Privatfahrzeug, einen Fuhrpark oder ein Boot suchen, Avery Dennison bietet Ihnen das am besten geeignete Produkt.



Die Wärmereduzierung verbessert Ihren Komfort und spart Energie.



Bester Sonnenschutz, schützt Sie vor 99 % der schädlichen UV-Strahlung.



Die Reduzierung der Blendung verbessert Ihre Sicht auf der Straße.



Verschiedene Tönungen verbessern die Privatsphäre und die Ästhetik Ihres Fahrzeugs, je nach Ihren Vorlieben.

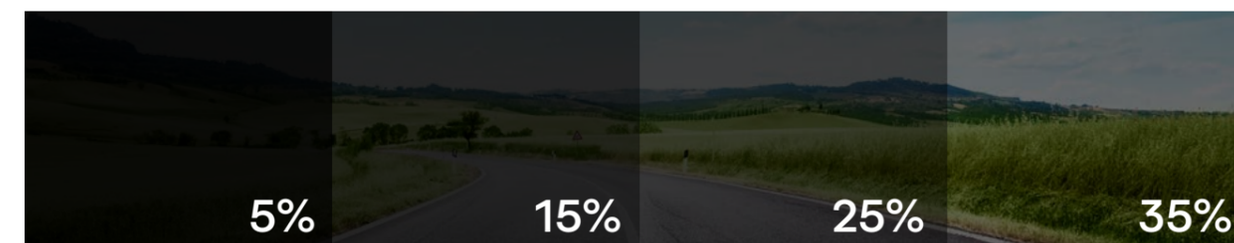


Avery Dennison® AWF HP Pro

Optische und solare Eigenschaften¹

Folie	Ultra-violett-Block	Sichtbares Licht		Blend-reduktion	Selektive Infrarot-abweisung ²	Abweisung von Infrarot-energie ³	Verschattungs-koeffizient	Gesamte Sonnenenergie			
		Durch-gelassen	Reflektiert (Außenbereich)					Reflektiert	Durch-gelassen	Absorbiert	Zurück-geworfen
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%

Der kühle, lichte Farbton der HP Pro Autoscheibenfolien wird in vier VLT-Stufen angeboten.



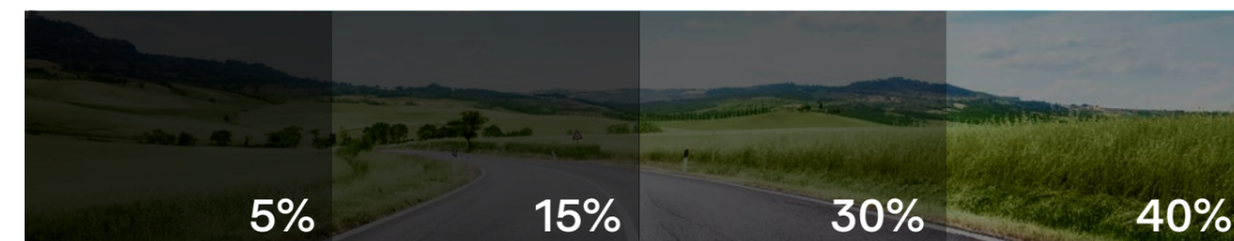
Dieses Bild wurde simuliert und stellt keinen tatsächlichen Produktvergleich dar.

Avery Dennison® AWF HP

Optische und solare Eigenschaften¹

Folie	Ultra-violett-Block	Sichtbares Licht		Blend-reduktion	Selektive Infrarot-abweisung ²	Abweisung von Infrarot-energie ³	Verschattungs-koeffizient	Gesamte Sonnenenergie			
		Durch-gelassen	Reflektiert (Außenbereich)					Reflektiert	Durch-gelassen	Absorbiert	Zurück-geworfen
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%

*Wir bieten die üblichen EU-Formate an (60"=1,524m/ 30"=0,762m/ 20"= 0,508m)



Dieses Bild wurde simuliert und stellt keinen tatsächlichen Produktvergleich dar.

Hochwertige Filme

Außergewöhnlicher Stil und Solarleistung

Hochleistungsfolien bestehen aus einer Kombination aus einer Metallschicht und einer eingefärbten Folie. Daher sind diese Folien die Favoriten, wenn Sie die Ästhetik Ihres Fahrzeugs verbessern wollen. Sie bieten auch einen besseren Sonnenschutz als nicht reflektierende Folien. Innerhalb dieser Serie gibt es zwei verschiedene Familien: Avery Dennison® AWF HP Pro, für erstklassige Ästhetik und Leistung, und Avery Dennison® AWF HP als wirtschaftliche Alternative.

Merkmale und Vorteile

- Hervorragende Ästhetik und lange Haltbarkeit. Die Folien verblassen nicht ins Lila.
- Breites Spektrum an Farbtönen, um Ihnen den am besten geeigneten Sichtschutz zu bieten.
- Hervorragende Schrumpfeigenschaften bei Wärme für eine einfache Installation.
- Erstklassige Wärmeabweisung, damit Ihr Auto kühl und komfortabel bleibt.
- Bis zu 94 % Blendreduktion für eine bessere Sicht auf der Straße.
- 99% UV-Block schützt Sie und Ihre Passagiere vor schädlichen Sonnenstrahlen.

Anwendungsbereiche

- Glassubstrate:
- Private Fahrzeuge
 - Kommerzielle Flottenfahrzeuge
 - Freizeitboote



Nicht-reflektierend

Entspiegelte Folien sollen die Privatsphäre verbessern und gleichzeitig das natürliche Aussehen des Glases erhalten. Dies wird als Nicht-Spiegelungseffekt bezeichnet. Da es sich um metallfreie Folien handelt, stören sie auch keine Funk- oder GPS-Signale. Die NR Pro-Serie ist mit Nanotechnologie ausgestattet, die eine hohe Haltbarkeit gewährleistet.

Merkmale und Vorteile

- Verbessert den Stil und die Privatsphäre mit minimalem Spiegeleffekt.
- Vier verschiedene Schattierungen für die am besten geeignete Individualisierung verfügbar
- 99% UV-Block schützt Sie und Ihre Passagiere vor schädlichen Sonnenstrahlen.
- Hochwertige, stabile Graphitfarbe, verstärkt durch Nanotechnologie.
- Metallfreie Folie, die die Elektronik nicht beeinträchtigt

Anwendungsbereiche

Glassubstrate:

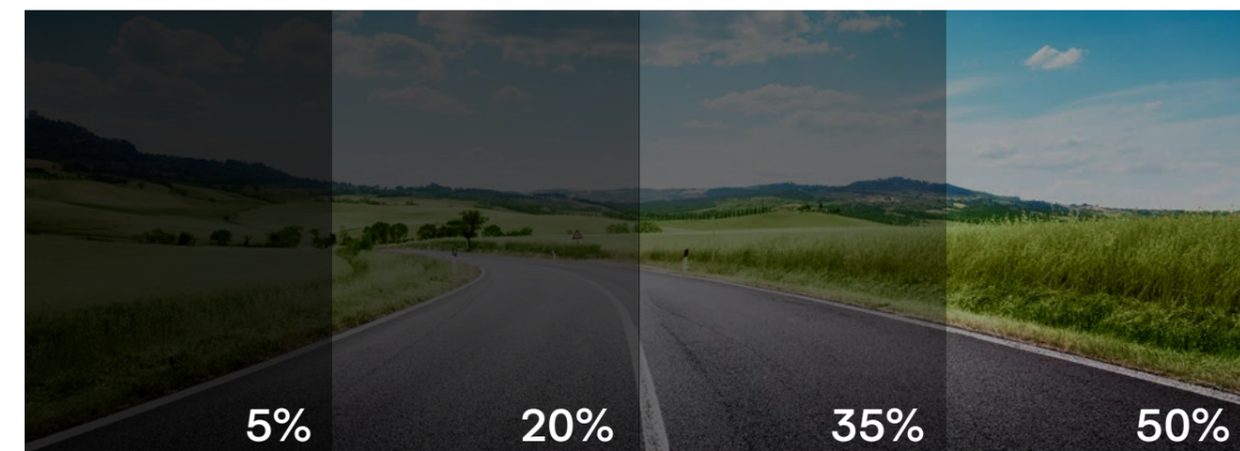
- Private Fahrzeuge
- Kommerzielle Flottenfahrzeuge
- Freizeitboote

Avery Dennison® AWF NR Pro

Optische und solare Eigenschaften¹

Folie	Ultra-violett-Block	Sichtbares Licht		Blend-reduktion	Selektive Infrarot-abweisung ²	Abweisung von Infrarot-energie ³	Verschattungs-koeffizient	Gesamte Sonnenenergie			
		Durch-gelassen	Reflektiert (Außenbereich)					Reflektiert	Durch-gelassen	Absorbiert	Zurück-geworfen
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%

¹*Wir bieten die üblichen EU-Formate an (60" = 1,524m/ 30" = 0,762m/ 20" = 0,508m)



Dieses Bild wurde simuliert und stellt keinen tatsächlichen Produktvergleich dar.

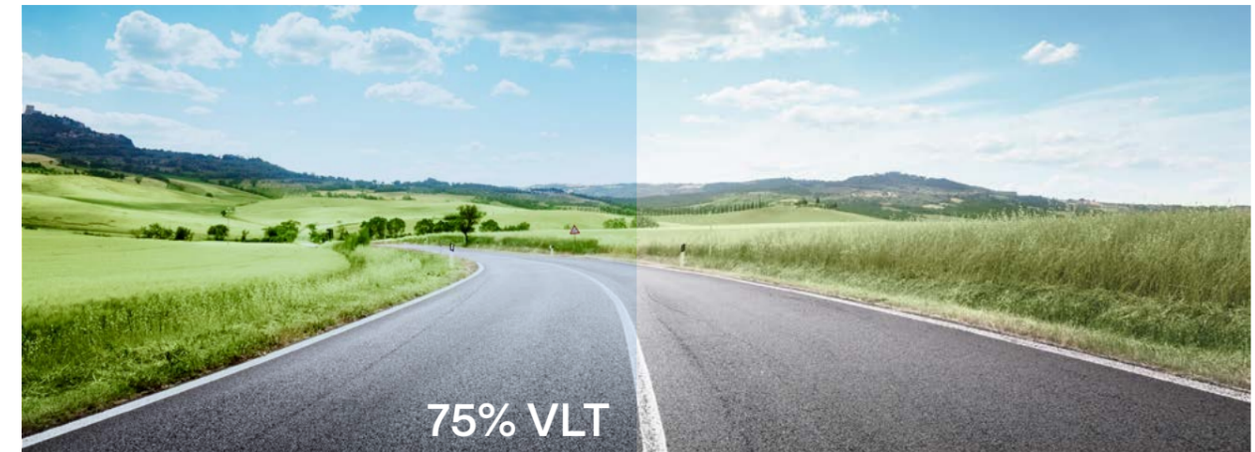


Avery Dennison® Shield IR 75

Optische und solare Eigenschaften¹

Folie	Ultra-violett-Block	Sichtbares Licht		Blend-reduktion	Selektive Infrarot-abweisung ²	Abweisung von Infrarot-energie ³	Verschattungs-koeffizient	Gesamte Sonnenenergie			
		Durch-gelassen	Reflektiert (Außenbereich)					Reflektiert	Durch-gelassen	Absorbiert	Zurück-geworfen
Shield IR 75	> 99%	77%	10%	13%	83%	59%	0.65	8%	44%	48%	44%

¹*Wir bieten die üblichen EU-Formate an (60" =1,524m/ 30"=0,762m/ 20"= 0,508m)



Dieses Bild wurde simuliert und stellt keinen tatsächlichen Produktvergleich dar.

Infrarot-Folien

Shield IR 75 ist in erster Linie für die Anbringung auf der Windschutzscheibe gedacht. Es handelt sich um eine optisch klare Folie, ohne optische Verzerrung oder spürbare Verdunkelung. Sie nutzt die Nanotechnologie, um Infrarotwärme und Sonnenenergie abzuweisen, damit das Auto kühl und komfortabel bleibt.

Eigenschaften und Vorteile

- Infrarot selektiv: Weist die IR-Wärme ab, damit Ihr Auto kühl und komfortabel bleibt
- Optisch klar und stabil, für den Einsatz an der Windschutzscheibe geeignet
- Einfache und schnelle Installation
- Hervorragender Sonnenschutz, mit > 99% UV-Block

Anwendungsbereiche

- Glassubstrate:
- Private Fahrzeuge
 - Kommerzielle Flottenfahrzeuge
 - Freizeitboote



Excluding
AWF HP*

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

1. Informationen zu Garantiebedingungen, Ausschlüssen und bestimmten Einschränkungen finden Sie in den entsprechenden Produktdatenblättern und anderen. Literatur und Bulletins auf unserer europäischen Website.
2. Die Leistungsergebnisse wurden auf 1/4" (6 mm) Klarglas unter Verwendung der NFRC-Methode und der LBNL Window 5.2-Software berechnet und unterliegen Schwankungen der Prozessbedingungen innerhalb der Industrienormen.
3. SIRR - Selective Infrared Rejection (Selektive Infrarotabweisung): der Prozentsatz der IR-Strahlung, die nicht direkt durch ein Verglasungssystem durchgelassen wird. Berechnet als $\%SIRR = 100\% - \%Transmission (@ 780-2500nm)$
4. IRER - Infrared Energy Rejection (Rückweisung von Infrarotenergie): der Prozentsatz der Rückweisung von Energie im nahen Infrarot, gemessen zwischen 780 und 2500 nm. Berechnet als $TSER \text{ über } 780-2500nm: \%IRER = 100\% - 100 * SHGC (@ 780-2500nm)$.
5. Farben und Tönungsgrad sind eine ungefähre Übereinstimmung. Für eine echte Farbreferenz beziehen Sie sich bitte auf das tatsächliche Folienmuster.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2023 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.