

SCHEDA TECNICA

Avery Dennison® Paint Protection Film SPF Gloss Black

Publicato: 04/2025

Introduzione

AD Supreme Protection Film SPF- Gloss Black è un film termoplastico in poliuretano con finitura nera lucida, concepito per la protezione della finitura dei veicoli contro sassi, detriti stradali, macchie di insetto, graffi di piccole e medie dimensioni, macchie lasciate da sostanze chimiche ed esposizione agli agenti atmosferici, senza degradare la vernice originale. SPF-Gloss Black ha un coating dotato di una funzione "auto-rigenerante" che favorisce la scomparsa di piccoli graffi a livello della pellicola con l'esposizione della pellicola stessa al calore.

Le pellicole protettive Avery Dennison Supreme Protection Films SPF-Gloss Black sono certificate anche per l'applicazione sopra la linea di galleggiamento in ambiente marino, in combinazione con Avery Dennison Edge Sealer. Le nostre pellicole protettive, le migliori della categoria, sono progettate per proteggere la superficie dello scafo della tua imbarcazione da normale usura, graffi e agenti atmosferici, evitando danni alla vernice, al rivestimento o al gelcoat dello scafo, mantenendo il valore dell'imbarcazione e offrendoti la possibilità di cambiare il colore di alcune parti della tua imbarcazione.



Frontale

165 micron, poliuretano termoplastico con coating superiore e protetto con foglio in PET



Adesivo

permanente, resistente agli UV, a base solvente acrilica



Carta protettiva

Liner in PET



Durata

Zona 1 verticale 10 anni



Durata di magazzino

1 anno immagazzinato a 22°C e 50-55% RH

Trasformazione

SPF-Gloss Black è stato concepito per la protezione della vernice per auto e delle superfici verniciate ed è facile da dimensionare tramite taglio manuale durante l'applicazione o con plotter di taglio digitali. È inoltre possibile applicare SPF-Gloss Black su film preesistenti e applicati Avery Dennison Supreme Wrapping Film™. Il materiale deve essere applicato servendosi del metodo di applicazione bagnato. Per maggiori informazioni fare riferimento al [TB. 6.0.](#)

Nota bene: Rimuovere sempre lo strato protettivo in PET subito dopo aver tagliato il materiale dalla bobina o prima della trasformazione utilizzando un plotter o un plotter flatbed. Riporre sempre il materiale inutilizzato avvolto e fissato saldamente sulla bobina.

Consigli per l'uso

- » Protezione delle superfici esterne altamente sensibili dei veicoli quali paraurti, specchietti laterali, cofano e passaruota
- » Protezione di superfici interne in metallo verniciato quali portapacchi o sedie in autobus o treni.
- » Protezione delle superfici in metallo verniciato in aree altamente trafficate come banconi della reception, aree di impatto delle porte, pannelli a parete e molto altro.
- » Parziale modifica di colore a nero high gloss per accentuare parti specifiche dell'auto quali tetto, specchietti, cofano e molto altro

Per applicazioni nautiche:

- » Protezione di aree ad alta esposizione come parabordi, aree di boe, piattaforme di poppa e aree di usura dello scafo, in combinazione con Avery Dennison Edge Sealer per proteggere il bordo della pellicola.

Caratteristiche

- » Il coating superiore aumenta la resistenza ai danni esterni
- » Funzione "auto-rigenerante" che favorisce la scomparsa di piccoli graffi a livello del film con l'esposizione del film stesso al calore
- » Fino a 10 anni di protezione: mantiene la qualità della finitura del veicolo
- » Eccezionali proprietà visive: migliora il look dei veicoli con finitura high gloss nera
- » Film in poliuretano termoplastico (TPU) conformabile di qualità premium.

Per applicazioni nautiche:

- » Protezione premium dello scafo dell'imbarcazione contro l'usura causata da sabbia, sale e umidità marina.
- » Migliore resistenza agli agenti atmosferici e alle macchie.
- » Pellicola autorigenerante con calore per un aspetto duraturo.
- » Protezione fino a 7 anni: migliora la durata e il valore di rivendita della tua imbarcazione proteggendo la superficie dello scafo.
- » Nuove opportunità estetiche per l'aspetto della tua imbarcazione, come il cambiamento del colore di alcune parti della tua imbarcazione.

Caratteristiche fisiche

	Metodo di prova	Risultati
Prodotto		
Calibro, frontale (micron)	ISO 534	165
Calibro, frontale + adesivo (micron)	ISO 534	200
Calibro, liner (micron)	ISO 534	90
Gloss (GU)	ISO 2813, 20	>90 GU
Stabilità dimensionale (mm max.)	FTM 14	0,15
Durata all'immagazzinaggio (anni)	Immagazzinato a 22°C/ 50-55% RH	1
Adesivo		
Resistenza alla tensione (MPa)	ISO 527	>20
Allungamento a rottura (%)	ISO 527	>200
Adesività iniziale 180° 20 min (N/m)	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	> 350
Adesività finale 180° dopo 72 ore (N/m)	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	> 600
Gamma di temperature		
Temperatura di applicazione (Minimo: °C)		10
Temperatura di servizio (da °C a +°C)		Da -40 a +100
Proprietà chimiche¹		
Resistenza alla benzina	30 min	Nessun cambiamento significativo
Resistenza al diesel	24 ore	Nessun cambiamento significativo
Acqua e sapone	24 ore	Nessun cambiamento significativo
Acidi deboli	4 ore	Nessun cambiamento significativo
Detergenti	24 ore	Nessun cambiamento significativo
Olio motore	24 ore	Nessun cambiamento significativo

Durata²

	Zona 1	Zona 2	Zona 3
Verticale	10 anni	8 anni	6 anni
Orizzontale	7 anni	4 anni	3 anni

La durata della pellicola protettiva per vernici Avery Dennison SPF Nero Lucido per applicazioni nautiche riduce del 30% la durata per applicazioni automobilistiche in tutte le zone e con qualsiasi orientamento.

Invecchiamento termico	500 ore a 90°C	dE<2
Immersione in acqua	400 ore a 40°C	Nessun cambiamento significativo

Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche contenute in questo documento si basano su test che riteniamo attendibili e non costituiscono una garanzia. Esse sono intese unicamente come fonte di informazione, vengono fornite senza garanzia e non costituiscono garanzia di alcun tipo. Gli acquirenti decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo.

Tutti i dati tecnici sono soggetti a cambiamenti. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera del presente documento, si applicherà la versione inglese.

1) E' sconsigliata l'immersione prolungata nella benzina e nei fluidi simili.

2) Durata: La durata si basa sulle condizioni di esposizione dell'Europa centrale. La durata effettiva della prestazione dipenderà dalla preparazione del substrato, dalle condizioni di esposizione e dalla manutenzione della grafica. Ad esempio, nel caso di insegne orientate a sud, nelle aree con prolungata esposizione a temperature alte come i Paesi dell'Europa meridionale, nelle aree con inquinamento industriale o con elevate altitudini, la prestazione all'esterno sarà minore.

Avery Dennison garantisce che i suoi Prodotti soddisfano le sue specifiche. Avery Dennison non offre altre garanzie espresse o implicite o si assume alcun impegno relativamente ai Prodotti, inclusa, ma non limitata a, qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità a scopi particolari e/o non violazione. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Il periodo di garanzia si estende per un (1) anno dalla data di spedizione se non diversamente indicato nella scheda tecnica del Prodotto. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Avery Dennison. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilità complessiva di Avery Dennison nei confronti dell'Acquirente, sia per negligenza, violazione del contratto, false dichiarazioni o altrimenti, non dovrà in nessuna circostanza superare il costo dei Prodotti non consegnati ovvero danneggiati, non conformi, difettosi che danno origine a tale responsabilità come stabilito dal prezzo netto delle fatture all'Acquirente relativamente a qualsiasi evento o serie di eventi. Avery Dennison non sarà in alcun caso responsabile nei confronti dell'Acquirente per qualsiasi perdita indiretta, incidentale o conseguente, danno o lesione, incluse, senza limitazione alcuna, perdita di profitti previsti, clientela, reputazione o perdite o spese derivanti da rivendicazioni di terzi".

© 2025 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Il marchio Avery Dennison, tutti i marchi relativi ad Avery Dennison, questo documento, il suo contenuto, I nomi e i codici prodotto sono proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e prodotti menzionati sono proprietà dei loro rispettivi proprietari. Questo documento non deve essere utilizzato, copiato o riprodotto per alcuno scopo diverso dalle attività di marketing per Avery Dennison.