

## **Avery® 7545 Functional Film- Transparent PVC**

emissione: 03/12/2007

### **Introduzione**

Avery 7545 Functional Film è una pellicola a scopo generale che serve a proteggere la parte esterna dell'automobile. Applicare la pellicola sulle aree critiche della parte esterna dell'automobile, al fine di proteggere la vernice dai sassi o da altre forze meccaniche.

### **Descrizione**

Pellicola frontale: Pellicola vinilica modificata, 325 micron  
Adesivo: permanente, resistente ai raggi UV, a base acrilica  
Carta protettiva: carta kraft sbiancata siliconata da un lato, 140 g/m<sup>2</sup>

### **Trasformazione**

Avery 7545 Functional Film può essere tagliata mediante fustellatura fino ad ottenere la dimensione e la forma migliore.

### **Caratteristiche**

- Eccellenti caratteristiche di protezione.
- Alta trasparenza.
- Eccellente durata.
- Eccellente adesione alle vernici delle automobili.
- Permette l'applicazione sulle parti esterne leggermente curve dell'automobile .

### **Consigli per l'uso**

- Protezione contro una varietà di danni potenziali alla parte esterna dell'automobile.
- Non applicare Avery 7545 Functional Film sulle aree esposte a sgocciolatura (prolungata) o a immersione in benzina, gasolio, ecc.
- Non applicare Avery 7545 Functional Film sulle parti orizzontali dell'automobile.



## Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	325 micron
Lucentezza	ISO 2813, 20°	55 %
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,3 mm max.
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	500 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	720 N/m
Infiammabilità		Autoestinguente
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata <sup>2</sup>	Esposizione verticale	5 anni

## Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura minima di applicazione:	10°C
Temperatura di esercizio	Da -40° a +110° C

## Chimiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Resistenza all'umidità	20 ore di esposizione	Nessun effetto
Resistenza alla corrosione corrosione	120 ore di esposizione	Non contribuisce alla
Resistenza agli agenti chimici	Acidi non aggressivi	Nessun effetto
	Alkali non aggressivi	Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Applicato su alluminio	
	Antigelo, 4 ore di immersione	Nessun effetto
Pulizia	La pellicola sopporta la pulitura mediante attrezzature ad acqua calda ad alta pressione.	

### Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono tipici per uso di specifiche. Essi sono intesi solo come fonte di informazione e vengono dati senza garanzia e non costituiscono garanzia. I compratori decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutte le informazioni tecniche sono soggette a variazioni.

### Garanzia

I prodotti Avery® sono fabbricati sotto un accurato controllo e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e dalla Avery riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. Il fabbricante non potrà essere ritenuto responsabile per nessun altro danno oltre alla sostituzione della merce. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzia o informazioni in contrasto con quanto sopra.

Tutti i prodotti Avery® sono venduti alle condizioni sopra descritte, che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

### 1) Metodi di prova

Maggiori informazioni sui nostri metodi di prova possono essere scaricati dal nostro sito internet

### 2) Durata di esercizio

La durata si basa sulle condizioni di esposizione dell'Europa centrale. La durata effettiva della prestazione dipenderà dalla preparazione della superficie, dalle condizioni di esposizione e dalla manutenzione della grafica. Per esempio, nel caso di insegne orientate a sud, nelle aree a 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.

