

## PODACI PROIZVODA

### Avery® 7541 Functional Film – Providna PVC

izdato: 18/07/2007

#### Uputstvo

Avery 7541 Functional Film je opšte namjenska rolna za vanjsku zaštitu vozila. Rolna se može primijeniti na kritičnim spoljašnjim mjestima vozila, štiti boju od komadića kamena i drugih mehaničkih sila.

#### Opis

Facefilm: 150 mikrona, specijalno modifikovana rolna od vinila  
Ljepak: trajan, otporan na UV zrake, sa akrilnom bazom  
Papir za pečenje: jednostran obložen izbijeljenim kraft papirom, 140 g/m<sup>2</sup>

#### Konverzija

Avery 7541 Functional rolna može se najbolje promijeniti pomoću štance.

#### Karakteristike

- Dobre karakteristike zaštite.
- Visoka providnost.
- Odlična trajnost.
- Odlično prijanja na boje vozila.
- Omogućava primjenu na blago zaobljenim vanjskim dijelovima vozila.

#### Preporuke za upotrebu

- Zaštita od raznih mogućih vanjskih oštećenja na vozilu.
- Avery 7541 Functional rolna ne treba da se primjenjuje na mjestima gdje može biti izložena (duže) kapanjem ili potapanjem u benzin, dizel ulja itd.
- Avery 7541 Functional rolna ne bi trebalo da se primjeni na horizontalnim dijelovima vozila.

---

#### BANJA LUKA

Ive Andrića 28 ,78 000 Banja Luka  
Bosna i Hercegovina  
Telefon/Fax:+387 (0) 51 212 401  
+387 (0) 51 212 403, +387 (0) 51 212 439  
info-bl@eko-ing.com

[www.eko-ing.com](http://www.eko-ing.com)

#### SARAJEVO

Nurudina Gackića 54, 71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
Telefon/Fax:+387 (0) 33 203 569  
+387 (0) 65 464 744  
info-sa@eko-ing.com

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Avery® 7541 Functional Film

### Fizičke osobine

Karakteristike	Metoda ispitivanja <sup>1</sup>	Rezultati
Caliper, facefilm	ISO 534	150 mikrona
Sjaj:	ISO 2813, 20°	55 %
Dimenziona stabilnost	DIN 30646	0,3 mm max.
Adhezija, početna	FINAT FTM-1, nerđajući čelik	500 N/m
Adhezija, krajnja	FINAT FTM-1, nerđajući čelik	720 N/m
Reagovanje na vatru		Samougasivost
Rok trajanja	Počinje od 22° C/50-55 % RH	2 godine
Izdržljivost <sup>2</sup>	Vertikalna izloženost	5 godina

### Raspon temperature

Karakteristike	Rezultati
Minimalna primjena temperature:	10°C
Raspon temperature:	- 40° to +110°C

### Hemiske osobine

Karakteristike	Metoda ispitivanja <sup>1</sup>	Rezultati
Otpornost na vlagu	20 sati izlaganja	Nema efekta
Otpornost na koroziju	120 sati izlaganja	Ne dolazi do korozije
Hemiska otpornost	Blage kiseline	Nema efektat
Otpornost na solvent	Blage baze	Nema efekta
Čišćenje	Primijenjivo na aluminijum: Antifriz, potapanje 4 sata Rolna izdržava čišćenje sa vrućom vodom Oprema za čišćenje pod visokim pritiskom	Nema efekta

### Važno

Informacije o fizičkim i hemijskim karakteristikama su temeljene na ispitivanjima za koja smatramo da su pouzdana. Vrijednosti koje su navedene su tipične vrijednosti i nisu za uporabu u specifikacijama. Služe samo kao izvor informacija i daju se bez garancije, te ne čine garanciju. Kupci moraju neovisno ustanoviti, prije korištenja, prikladnost bilo kojeg materijala za specifičnu uporabu. Svi tehnički podaci su podložni promjenama.

### Garancija

Avery® materijali se proizvode uz pažljivu kontrolu kvalitete i imaju garanciju da su bez ikakvih grešaka u materijalu ili izradi. Svaki materijal prikazan da je neispravan na naše zadovoljstvo u vrijeme prodaje će biti zamijenjen bez naknade. Naše ukupne obveze prema kupcu nikada neće premašivati trošak od neispravnog materijala. Niti jedan trgovac, predstavnik ili zastupnik nije ovlašten davati bilo kakvu garanciju, ili da pravi neku prezentaciju suprotnu zasupniku.

Svi Avery® materijali su kod prodaje podložni gornjim uvjetima, što je dio naših standardnih uvjeta prodaje, čija kopija je dostupana na zahtjev.

### 1) Test metode

Više informacija o nasim metaodama možete naći na našem sajtu.

### 2) Trajnost

Trajnost se temelji na uslovima koji vladaju u Srednjoj Evropi. Stvarni vijek trajanja performansi će zavisiti od pripreme supstrata, uvjetima izloženosti i održavanja oznaka. Na primjer, u slučaju znakova prema jugu, u prostorima s dugim visokim temperaturama, kao što su južno europske zemalje, u industrijski zagađenim prostorima ili velikim visinama, vanjske performanse će biti smanjene.

### BANJA LUKA

Ive Andrića 28 ,78 000 Banja Luka  
Bosna i Hercegovina  
Telefon/Fax:+387 (0) 51 212 401  
+387 (0) 51 212 403, +387 (0) 51 212 439  
info-bl@eko-ing.com

[www.eko-ing.com](http://www.eko-ing.com)

### SARAJEVO

Nurudina Gackića 54, 71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
Telefon/Fax:+387 (0) 33 203 569  
+387 (0) 65 464 744  
info-sa@eko-ing.com