

## TEHNIČKI PODACI PROIZVODA

### Avery® MPI™ 3001

Avery Multi Purpose Inkjet vinyl 3001 je beli monomerni kalendrisani uklonjivi samolepljivi vinil. Prikladan je za razne super široke formate inkjet i airbrush štampača koji koriste boje sa rastvaračem (solventne boje).

Zbog odličnog uklonjivog lepila filma, Avery MPI 3001 je preporučljiv za široki raspon kratkotrajnih promotivnih primena na ravnim podlogama.

### Opis

Film 100 mikronski sjajni beli monomerni kalendrisani vinil,

Lepilo Uklonjivo, na akrilnoj bazi  
Papirna kraft papir, 140 g/m<sup>2</sup>  
podloga

### Konverzija

Avery MPI 3001 je višenamenski vinil, razvijen za super široke formate štampača koristeći boje sa rastvaračem (solvent).

Avery MPI-A 3001 rolne su reverzno namotane na posebnom jezgru s 4 ureza.

U Avery Tehničkom biltenu 5.15, navedeni su podaci o kompatibilnosti štampača i Avery MPI medija.

Da bi se pojačala boja i zaštitila slika od UV-zračenja i struganja, preporučuje se prelaminacija Avery MPI 3001 sa Avery DOL 3500 Gloss, Avery DOL 3400 Lustre ili Avery® DOL 3300 Matt. "Za pregled preporučenih kombinacija DOL filmova i medija, obratite se ""Tehničkom biltenu 5.3." Preporučene kombinacije za Avery® prelaminata i Avery® medija za digitalnu štampu".

### Primena

Unutrašnji i spoljni znakovi. Ukrašavanje prozora.

Privremene reklame na promocijama i mestima prodaje, te za sve primene na ravnim ili pravilnim površinama koje zahtevaju odstranjivanje.

### Osobine

Odlična prijanjanje štampe i rukovanje na izabranim štampačima.

Jednostavno i čisto se odstranjuje (do 1 godine).

Lako sečenje i nanošenje.

Odličan odnos cena/kvalitet za promotivne grafike na otvorenom.



## Fizičke osobine

Osobine	Ispitna metoda1	Rezultati
Debljina, film na površini	ISO 534	100 mikrona
Neprozirnost	ISO 2471	92%
Dimenzijska stabilnost	DIN 30646	0,3 mm maks.
Početna snaga lepljenja	FINAT FTM-1, nerđajući čelik	225 N/m
Završna snaga lepljenja	FINAT FTM-1, nerđajući čelik	400 N/m
Zapaljivost		Samogašeći
Životni vijek na polici	Čuvano na 22°C/50-55 % rel. vlažnosti	2 godine
Trajnost, neotisnuto	Vertikalna izloženost	2 godine

Ne ako je postavljen na: nitrocelulozne boje, ABS, polistiren, boje za sitoštampu (sveže), određene vrste PVC-a.

## Raspon temperature

Minimalna temperatura postavljanja:  $\geq 0^{\circ} \text{C}$   
 Raspon temperature: -40 do +100 °C

### Važno:

Informacije o fizičkim i hemijskim osobinama su temeljene na ispitivanjima za koja smatramo da su pouzdana. Vrednosti koje su navedene su tipične vrednosti i nisu za upotrebu u specifikacijama. Služe samo kao izvor informacija i daju se bez garancije, te ne čine garanciju. Kupci moraju nezavisno ustanoviti, pre korišćenja, prikladnost bilo kojeg materijala za specifičnu upotrebu. Svi tehnički podaci su podložni promenama. U slučaju bilo kakve dvosmislenosti ili različitosti između engleske i strane verzije ovih uslova, engleska verzija će biti nadređena.

### Garancija

Avery® materijali se proizvode pod brižnom kontrolom kvaliteta i imaju garanciju da su bez ikakvih grešaka u materijalu ili izradi. Bilo koji materijal za koji nam na zadovoljavajući način dokažete da je bio neispravan u trenutku kupovine, zameni ćemo bez naplate. Naše ukupne obaveze prema kupcu nikada neće premašivati trošak isporučenog neispravnog materijala. Ni jedan trgovac, predstavnik ili agent nije ovlašćen davati bilo kakvu garanciju, ili izvoditi prezentacije koje su u suprotnosti s gore spomenutim. Svi Avery® materijali su kod prodaje podložni gornjim uslovima, što je deo naših standardnih uslova prodaje, čiju kopiju možete dobiti na zahtev.

### 1) Ispitna metoda

Više informacija o našim ispitnim metodama možete naći na našim Internet stranicama.

### 2) Trajnost

Trajnost se temelji na uslovima koji vladaju u Srednjoj Evropi. Stvarni životni vek performansi će zavisi od pripreme podloge, uslovima izloženosti i održavanja oznaka. Na primer, u slučaju znakova koji su okrenuti prema jugu; u prostorima s dugim visokim temperaturama, kao što je slučaj u južnim predelima Evrope; u industrijski zagađenim područjima ili na većim nadmorskim visinama, spoljne performanse će biti smanjene.