

TEHNIČKI PODACI PROIZVODA

Avery® 4500 Translucent filmovi

izdanje: 08/02/2001

Uvod

Avery 4500 Translucent filmovi su odgovor na samoljepive potrebe izrađivača znakova kod osvijetljenih signaža. Proširena paleta boja i trajno ljepilo u svim popularnim veličinama rola, čine od ovih filmova ispravan izbor za signaže osvijetljene odostraga, srednje trajnosti.

Oznaka

Film na površini: 90 mikrona, mutno prozirni vinilni film

Ljepilo: trajno, akrilna baza

Papirnata podloga: jednostrano premazani bijeli kraft papir, 140 g/m²

Konverzija

Avery® 4500 QM Translucent prozirni filmovi su bili posebno dizajnirani za rezanje znakova Avery® 4500 QM Translucent filmovi nude odličnu konverziju koristeći računalno rezanje znakova, ručno rezanje ili kalupno rezanje.

Značajke

Odlična ravnomjernost boja u reflektiranom i odaslanom svjetlu. Odlična snaga lijepljenja na širokom rasponu podloga. Odlična postojanost boja. Odlična dimenzijska stabilnost.

Preporuke za uporabu

Grafike za unutarnje osvijetljene znakove na krutim podlogama. Prozorske grafike i maloprodajna signaža.

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

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

ZNAČAJKE PROIZVODA

Avery 4500 Translucent filmovi

Fizičke značajke

Značajke	Ispitna metoda	Rezultati
Debljina, film na površini	ISO 534	90 mikrona
Debljina, film na površini + ljepilo	ISO 534	120 mikrona
Vlačna čvrstoća	DIN 53455	1.8 kN/m
Sjajnost (Gloss)	ISO 2813, 20° ¹	15%
Dimenzijska stabilnost	DIN 30646	0.3 mm maks.
Početna snaga lijepljenja	FINAT FTM-1, nehrđajući čelik	600 N/m
Završna snaga lijepljenja	FINAT FTM-1, PMMA Staklo Polistiren Nehrđajući čelik	750 N/m 700 N/m 750 N/m 750 N/m
Ubrzano starenje	SAE J 1960, 1500 sati izloženosti	Nema značajne promjene boje
Životni vijek na polici	Pohranjeno na 22°C/50-55% rel. vlažnosti	2 godine
Trajnost ²	Okomita izloženost	
Bijelo + crno		7 godine
Sve druge boje		7 godine
4510 Narančasta / 4513 ljubičasta		5 godine

Raspon temperature

Značajke	Rezultati
Temperatura nanošenja	Minimum: +10°C
Radna temperatura	-50° do +110 °C
Toplinska otpornost	Nema značajne promjene boje

Važno:

Informacije o fizičkim i kemijskim značajkama 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 jamstva, te ne čine jamstvo. Kupci moraju neovisno ustanoviti, prije korištenja, prikladnost bilo kojeg materijala za specifičnu uporabu. Svi tehnički podaci su podložni promjenama.

Jamstvo

Avery ® materijali se proizvode pod brižnom kontrolom kakvoće i imaju jamstvo da su bez ikakvih grešaka u materijalu ili izradi. Bilo koji materijal za koji nam na zadovoljavajući način dokazete da je bio neispravan u trenutku kupovine, zamijenit ćemo bez naplate. Naše ukupne obveze prema kupcu nikada neće premašivati trošak isporučenog neispravnog materijala. Niti jedan trgovac, predstavnik ili agent nije ovlašten davati bilo kakva jamstvo, garancije ili izvoditi prezentacije koje su u suprotnosti s gore spomenutim. Svi Avery ® materijali su kod prodaje podložni gornjim uvjetima, što je dio naših standardnih uvjeta prodaje, čiju kopiju možete dobiti na zahtjev.

1) Ispitna metoda

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

2) Trajnost

Trajnost se temelji na uvjetima koji vladaju u Srednjoj Europi. Stvarni životni vijek performansi će ovisiti o pripremi supstrata, uvjetima izloženosti i održavanja oznaka. Na primjer, u slučaju znakova koji su okrenuti prema jugu; u prostorima s dugim visokim temperaturama, kao što je slučaj u južnim predjelima Europe; u industrijski zagađenim područjima ili na većim nadmorskim 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

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