

TEHNIČKI PODATCI PROIZVODA**Avery® 5500 QM Translucent filmovi**

izdanje: 17/04/2002

Uvod

Avery® 5500 QM Translucent prozirni filmovi su bili posebno dizajnirani za rezanje znakova Avery® 5500 QM Translucent filmovi nude odličnu konverziju koristeći računalno rezanje znakova, ručno rezanje ili kalupno rezanje.

Oznaka

Film na površini: 50 mikrona, mutno prozirni liveni vinilni film

Ljepilo: trajno, prozirno, akrilna baza

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

Značajke

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

Preporuke za uporabu

Grafike za unutarnje osvjetljene znakove i svodove na krutim i savitljivim podlogama. Prozorske grafike i maloprodajna signaža.

Avery® sparivanje boja:

Usluga brzog sparivanja boja je ponuđena za projekte koji zahtijevaju određene boje koje nije moguće pronaći u standardnoj paleti boja. Uvjeti isporuke su spomenuti u servisnom priručniku.

PANTONE® unakrsna referenca:

Raspon Pantone odobrenih boja je ponuđen za brzi odabir boja i lakoću uporabe za dizajnere i izrađivaee znakova. Odvojeni popis od Pantone odobrenih unakrsnih referenci pokazuje odobrene boje i vezu sa standardnim Avery nazivima i kodom.

PANTONE® je vlasništvo Pantone, Inc.

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

Fizičke značajke

Značajke	Ispitna metoda ¹	Rezultati
Debljina, film na površini	ISO 534	50 mikrona
Debljina, film na površini + Vlačna čvrstoća	ISO 534 DIN 53455	80 mikrona 1.0 kN/m
Izduženje	DIN 53455	75%
Sjajni	ISO 2813, 20°	25%
Dimenzijska stabilnost	DIN 30646	0,2 mm maks.
Početna snaga lijepljenja	FINAT FTM-1, nehrđajući čelik	540 N/m
Završna snaga lijepljenja	FINAT FTM-1, PMMA	720 N/m
	Staklo	640 N/m
	Nehrđajući čelik	720 N/m
Ubrzano starenje	SAE J 1960, 2000 sati izloženosti	Nema značajne promjene boje
Životni vijek na polici	Pohranjeno na 22° C/50-55 % rel.	2 godine
Trajnost ²	Okomita izloženost	
Bijelo + crno		10 godina
Colours + Transparent (boje + Metalik		8 godina 5 godina

Raspon temperature

Značajke	Rezultati
Temperatura nanošenja	Minimum: +10°C
Radna temperatura	-50° do +110°C
Toplinska otpornost	3 tjedna izloženosti na 80° C Nema značajne promjene boje

Važno:

Informacije o fizičkim i kemijskim značajkama su temeljene na ispitivanjima za koja smatramo da su pouzdane. 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 dokažete 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 jamstva, 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.