

# PRESTANDA DEKLARATION

Byggproduktförordningen, CPR 305/2011

Nr 7000-1604

## Prismatisk retroreflekterande folie:

Serie T-7500MVP  
Serie T-7500MVP med OL-2000 Transparent EC film  
Serie T-7500MVP med 4930 Screenfärg  
Serie T-7500MVP med 3801 Trafikfolie Svart  
Serie T-7500MVP med TrafficJet-färg och transparent folie



Serie T-7500MVP är ett mikroprismatiskt retroreflekterande material av hög kvalitet med ett tryckkänsligt självhäftande skikt och 10 års hållbarhet. Denna produkt är avsedd att användas på permanent eller tillfällig trafiksäkerhetsutrustning som kräver kraftigt retroreflekterande klass 3-prestanda.



Tillverkad av: Avery Dennison, Reflective Solutions

Willem Einthovenstraat 11, 2342 BH  
Oegstgeest, Nederländerna

902 Feehanville Rd.  
Mt. Prospect, IL 60056 USA

Avery Dennison utförde tillverkningskontroll i fabriken och provtagning per bedömning samt kontinuitetskontroll av prestandan under system 1. DiBt, Strausert NB 0913, Silniční vývoj - ZDZ NB 1388 & Tzus utförde initial provning av typ, inspektion av tillverkningsanläggningar och tillverkningskontroll i fabriken under system 1 och publicerade ETA-12/0445 och ETA-15/0889.

Grundläggande egenskaper		Prestanda	Bedömningsdokument
Dagsljuskromacitet		Enl. tabell 2	EAD 120001 – 01 – 0106, September 2016
Luminansfaktor		Enl. tabell 2	
Retroreflexionskoefficient, Rotationssymmetri		Enl. tabell 3 Rotationsvariation < 10 %	
Slaghållfasthet		Ingen effekt	
Sikt efter väderpåverkan, naturlig och artificiellt påskyndad	Retroreflexion	80 % av initialt krav	
	Kromaticitet och luminansfaktor	Enl. tabell 2 nedan	
Vidhäftning		Peel < 50 mm	

Prestandan för serie T-7500MVP överensstämmer med deklARATIONERNA här när de utvärderats i enlighet med EAD 120001-01-0106. Denna prestandadeklARATION utfärdas för prestandans tydlighet uteslutande efter Avery Dennisons gottfinnande.

Undertecknad på Avery Dennisons vägnar: Sandeep Kottarath, Global Quality Manager

Datum: 3 maj 2017, Illinois, USA

Tabell 2: Kromaticitet dagtid och luminansfaktorer<sup>A</sup>

Färg		Färglädekoordinater				Luminansfaktor $\beta$
		1	2	3	4	
Vit	x	0,355	0,305	0,285	0,335	$\geq 0,27$
	y	0,355	0,305	0,325	0,375	
Gul	x	0,545	0,487	0,427	0,465	$\geq 0,16$
	y	0,454	0,423	0,483	0,534	
Röd	x	0,735	0,674	0,569	0,655	$\geq 0,03$
	y	0,265	0,236	0,341	0,345	
Grön	x	0,007	0,248	0,177	0,026	$\geq 0,03$
	y	0,703	0,409	0,362	0,399	
Brun	x	0,455	0,523	0,558	0,479	$0,01 \leq \beta \leq 0,09$
	y	0,397	0,429	0,394	0,373	
Blå	x	0,078	0,150	0,210	0,137	$\geq 0,01$
	y	0,171	0,220	0,160	0,038	
Svart	x	0,385	0,300	0,260	0,345	$\leq 0,03$
	y	0,355	0,270	0,310	0,395	

Anmärkningar: A – När ett material provas, bearbetas och provas enligt Avery Dennison produktdatabulletiner, instruktionsbulletiner och EAD 120001 – 01 – 0106, avsnitt 2.2.1.

Tabell 3: Retroreflexionskoefficient<sup>1</sup>,  $R_A$  (cd/lux/m<sup>2</sup>)  
(Inkluderar DIN 3A, GRE 3A, Spanien krav 3ZA)

Infallsvinkel ( $\beta_1, \beta_2=0^\circ$ )	Observationsvinkel ( $\alpha$ )	$R_A$					
		Vit	Gul	Orange	Grön	Röd	Blå
5°	0,1°	900	720	450	90	250	55
20°		600	390	300	60	120	40
30°		495	405	315	45	195	28
40°		340	270	180	27	55	18
5°	0,2°	720	600	360	75	135	40
20°		450	290	225	45	90	30
30°		360	310	225	30	90	20
40°		200	155	70	20	40	13
5°	0,33°	425	275	210	40	85	28
20°		300	195	150	30	60	20
30°		225	145	110	20	45	15
40°		150	95	75	15	30	10

Anmärkingar: 1 – När ett material provas, bearbetas och provas enligt Avery Dennison produktdatabulletiner, instruktionsbulletiner och EAD 120001 – 01 – 0106, avsnitt 2.2.3  $\epsilon=0^\circ$  enbart.

Tabell 4: PrestandadeklARATIONER för specifik signaturkombination

Signaturkomponent	Produktnamn	Färger och produktnummer	Deklarerad retroreflektiv detalj
Ren folie	Serie T-7500 MVP	Serie T-7500 Vit* T-7501 MVP Gul* T-7505 MVP Blå* T-7507 MVP Grön* T-7508 MVP Röd*	Enl. tabell 3
Electronic Cuttable Overlay (Elektroniskt skärbart folie) <sup>#</sup>	OL-2000 EC film och 3801 Svart	OL-2000 Transparent OL-2001 Gul OL-2005 Blå OL-2007 Grön OL-2008 Röd 3801 Svart	70 % av tabell 3
Lösningbaserad screenfärg <sup>#</sup>	Serie 4930	Blå Röd Svart	70 % av tabell 3
Digitalt tryck <sup>#</sup>	TrafficJet med OL-1000 eller OL-2000 Transparent	Gul Blå Grön Röd Röd applicerad på T-7501 MVP Gul* Brun Svart	70 % av tabell 3

Anmärkningar: <sup>#</sup> - Deklarerad prestanda för komponenter förutsätter applicering på vit ren folie om inget annat anges.

\* - Kombination för vilken deklARATIONER för väderpåverkan görs under naturligt vittringsprotokoll.

+ - Deklarerad prestanda är 50 % av röda värden som anges i tabell 3.