DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Regolamentazione dei prodotti da costruzione 305/2011

No. 6000-1613

Pellicole retroriflettenti prismatiche ad elevata intensità:

Serie T-6500 HIP

Serie T-6500 HIP con pellicola trasparente EC OL-2000

Serie T-6500 HIP con inchiostro per serigrafia 4930

Serie T-6500 HIP con inchiostro per serigrafia UVTS

Serie T-6500 HIP con pellicola Black Opaque 3801

Serie T-6500 HIP con inchiostro ecosolvente TrafficJet & pellicola

Serie T-6500 HIP con inchiostro UV TrafficJet & pellicola trasparente



La Serie T-6000 HIP è un materiale retroriflettente microprismatico di elevata qualità, della durata di 10 anni, con un adesivo a pressione. Questo prodotto è progettato per l'uso su dispositivi per la sicurezza stradale, permanenti o temporanei, che richiedano le elevate prestazioni retroriflettenti.



Prodotto da: Avery Dennison, Reflective Solutions

Willem Einthovenstraat 11, 2342 BH Oegstgeest, Paesi Bassi 902 Feehanville Rd. Mt. Prospect, IL 60056 USA

Avery Dennison ha effettuato il controllo della produzione in fabbrica e i campionamenti del prodotto per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il Sistema 1. Silniční vývo - ZDZ spol. s.r.o Notified Body 1388 hanno effettuato le prove iniziali di tipo, l'ispezione degli stabilimenti di produzione e i controlli della produzione in fabbrica secondo il Sistema 1. Tzus, 060-045345 e hanno emesso i documenti **ETA-15/0919** datato 18/09/2017 & **ETA-18/0544** datato 15/10/2018 & **ETA 20/0687**, **ETA 20/0882** datato 18/01/2021. Anti-Dew OL-1200 incluso negli ETA 22/0240 e 22/0241 del 22/08/2022.

Caratteristiche essenziali Documento di valutazione e ETA **Prestazione** Vedere Tabella 3 Cromaticità diurna Fattore di luminanza Vedere Tabella 3 Coefficiente di retroriflessione, Vedere Tabelle 4 e 5 Variazione < 10% simmetria rotazionale Resistenza all'impatto Nessun effetto EAD 12001 - 01 - 0106, septembre 2016 80% del requisito iniziale Visibilità dopo Retroriflessione invecchiamento. Fattore di naturale e cromaticità e Vedere Tabella 2 accelerato luminanza artificiale Adesione Distaccamento < 50 mm

La prestazione della Serie T-6500 HIP è conforme alla prestazione dichiarata secondo la valutazione prevista da EAD 120006-00-106. La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata come chiarimento delle prestazioni ad esclusiva discrezione di Avery Dennison

Firmato a nome e per conto di Avery Den	nison da: Erika Shang, Quality Manager
D	ata: 16 novembre 2022, Illinois, USA

Tabella 2: Cromaticità diurna e fattori di luminanza ACR1

Colore		Co		diagramn orimetrico		Fattore di luminanza ß
		1	2	3	4	
Bianco	х	0,355	0,305	0,285	0,335	≥ 0,27
	у	0,355	0,305	0,325	0,375	≥ 0,27
Giallo	х	0,545	0,487	0,427	0,465	≥ 0,16
	у	0,454	0,423	0,483	0,534	20,10
Rosso	х	0,735	0,674	0,569	0,655	≥ 0,03
	у	0,265	0,236	0,341	0,345	2 0,03
Arancione	Х	0,610	0,535	0,506	0,570	≥ 0,14
	у	0,390	0,375	0,404	0,429	20,14
Verde	Х	0,007	0,248	0,177	0,026	≥ 0,03
	У	0,703	0,409	0,362	0,399	2 0,03
Verde 2	Х	0,313	0,313	0,248	0,127	0,01 ≤ β ≤ 0,07
(Worboy Green)	у	0,682	0,453	0,409	0,557	0,01 3 p 3 0,01
Marrone	Х	0,455	0,523	0,479	0,558	0,03 ≤ β ≤ 0,09
	у	0,397	0,429	0,373	0,394	0,03 ≤ p ≤ 0,09
Blu	х	0,078	0,150	0,210	0,137	≥ 0,01
	у	0,171	0,220	0,160	0,038	≥ 0,01
Grigio	х	0,350	0,300	0,285	0,335	0,12 ≤ β ≤ 0,18
	у	0,360	0,310	0,325	0,375	$0,12 \ge p \ge 0,10$
Nero	Х	0,385	0,275	0,325	0,345	≤0,03
	у	0,355	0,250	0,290	0,395	20,00

Note: A – Se il materiale è campionato, processato e testato secondo le Schede tecniche e i Bollettini di istruzioni dei prodotti Avery Dennison nonché EAD 120001 – 01 – 0106, Sezione 2.2.1.

Tabella 3: Cromaticità diurna e fattori di luminanza A CR2

Colore		C		diagramn orimetrico	na	Fattore di luminanza <i>ß</i>
		1	2	3	4	
Bianco	Х	0,305	0,335	0,325	0,295	≥ 0,27
	у	0,315	0,345	0,355	0,325	= 0,27
Giallo	Х	0,494	0,470	0,513	0,545	≥ 0,16
	у	0,505	0,480	0,437	0,454	2 0,10
Rosso	Х	0,735	0,700	0,610	0,660	≥ 0,03
	у	0,265	0,250	0,340	0,340	_ 0,03
Arancione	х	0,631	0,560	0,506	0,570	≥ 0,14
	у	0,369	0,360	0,404	0,429	= 0,14
Verde	х	0,110	0,170	0,170	0,110	≥ 0,03
	у	0,415	0,415	0,500	0,500	_ 5,55
Verde 2	Х	0,313	0,313	0,248	0,127	0,01 ≤ β 0,07
(Worboy Green)	У	0,682	0,453	0,409	0,557	0,01 = \$ 0,07
Marrone	Х	0,455	0,523	0,479	0,558	0,03 ≤ β ≤ 0,09
	у	0,397	0,429	0,373	0,394	0,03 = P = 0,03
Blu	Х	0,130	0,160	0,160	0,130	≥0,01
	у	0,090	0,090	0,140	0,140	2 0,01
Grigio	Х	0,305	0,335	0,325	0,295	0,11 ≤ β ≤ 0,18
	у	0,315	0,345	0,355	0,325	0,11 = p = 0,10
Nero	х	0,385	0,300	0,260	0,345	≤0,03
	у	0,355	0,270	0,310	0,395	_5,55

Note: A – Se il materiale è campionato, processato e testato secondo le Schede tecniche e i Bollettini di istruzioni dei prodotti Avery Dennison nonché EN 12899-1:2007, Sezione 4.1.1.3.

Tabella 4: Coefficienti di retroriflessione¹, R_A (cd/lux/m²)

Angolo di entrata (β_1 , β_2 =0°)	Angolo di osservazione (α)	Bianco	Giallo	Arancione	Verde	Rosso	Blu	Marrone	Worboy Green
5 °		360	270	145	50	65	30	18	20
30 °	0,2 °	170	135	68	25	30	14	8,5	15
5 °	0,33°	180	120	65	21	25	14	8	14
30 °	0,55	100	70	40	12	14	8	5	11
5 °	0,5 °	150	110	60	21	27	13	7,5	7,5
30 °]	72	54	28	10	13	6	3,5	3,5
5 °	1,0 °	35	26	12	4	5,2	2	1	1
30 °] ',0	20	15	6,8	2	3	1	0,6	0,6

Note: ¹ – Se il materiale è campionato, processato e testato secondo le Schede tecniche e i Bollettini di istruzioni dei prodotti Avery Dennison nonché EAD 120001 – 01 – 0106, Sezione 2.2.3 con una media ε=0° e 90°.

Tabella 5: Coefficienti di retroriflessione², R_A (cd/lux/m²) (compresi requisiti RA2/R2)

Angolo di entrata (β_1 , β_2 =0°)	Angolo di osservazion e (α)	White	Yellow	Orange	Green	Red	Blue	Brown	Worboy Green	Grigio
5 °		250	170	100	45	45	20	12	20	125
30 °	0,2 °	150	100	60	25	25	11	8,5	15	75
40 °		110	70	29	12	15	8	5	6	55
5 °		180	120	65	21	25	14	8	14	90
30 °	0,33°	100	70	40	12	14	8	5	11	50
40 °		95	60	20	11	13	7	3	5	47
5 °		5	3	1,5	0,5	1	0,2	0,2	0,5	2.5
30 °	2,0 °	2,5	1,5	1	0,3	0,4	-	-	0,3	1.2
40 °]	1,5	1	-	0,2	0,3	-	-	0,2	0.7

Note: 2 – Se il materiale è campionato, processato e testato secondo le Schede tecniche e i Bollettini di istruzioni dei prodotti Avery Dennison nonché EAD 120001 – 01 – 0106, Sezione 2.2.3 con solo ϵ =0°.

Tabella 6: Dettaglio prestazione del componente

Componente per segnaletica	Nome prodotto e componente	Combinazione prodotto, colore e serie	Dettagli prestazione retroriflettente
Pellicole originali	Serie T-6500	T-6500 White* (bianco) T-6501 Yellow* (giallo) W-6504 Orange (arancione) con OL-2000 Clear (trasparente) T-6505 Blue* (blu) T-6507 Green* (verde) T-6508 Red* (rosso) T-6509 Brown (marrone)	Vedere Tabelle 4 e 5
Overlay tagliabile elettronicamente#	Pellicola EC OL-1000 o OL-2000 o OL-1200 Anti-Dew o 3801 Black (nero)	OL-2000/1000 Clear (trasparente) applicato a pellicola originale bianca e gialla OL-2001 Yellow ^a (giallo) OL-2004 Orange ^a (arancione) OL-2005 Blue ^a (blu) OL-2007 Green ^a (verde) OL-2008 Red ^a (rosso) OL-2008 Red (rosso) applicato a T-11501 Yellow ⁺ (giallo) OL-2009 Brown ^a (marrone) 3801 Black [^] (nero)	70% di Tabelle 4 e 5
^II codice del prodotto Avery D	ennison standar	d è l' 801, il prefisso 3(801) indica una filigrana spe	ciale solo per la Germania.
Inchiostro serigrafico a solvente#	Serie 4930	Giallo ^a Arancione con OL-2000 Clear ^a (trasparente) Blu ^a Verde ^a Rosso ^{*, a} Rosso applicato a T-6501 Yellow*,* (giallo) Nero	70% of Tabelle 4 e 5
Inchiostro serigrafico UV#	UVTS con rivestimento trasparente UV	Blu Rosso Rosso applicato a T-6501 Yellow*,* (giallo) Nero	70% di Tabelle 4 e 5
Stampa digitale ecolsolvent [#]	TrafficJet con OL-1000 o OL-2000 Clear o OL-1200 Anti-Dew	Giallo Blu Verde Rosso Rosso applicato a T-6501 Giallo Marrone Worboy Green ^a solo con OL-1000 Grigio solo con OL-1000 Nero Nero applicato a T-6501 Giallo	70% di Tabelle 4 e 5
Stampa digitale UV [#]	TrafficJet con OL-1000 o OL-2000 o Clear o OI-1200 Anti-Dew	Giallo ^a Blu ^a Verde ^a Rosso ^a Rosso applicato a T-6501 Giallo ⁺ Worboy Green ^a solo con OL-1000 Marrone ^a Nero Nero applicato a T-6501 Giallo	70% of Tabelle 4 e 5

Classification: Avery Dennison - Internal

Note:

- # La prestazione dichiarata per i componenti si riferisce a un'applicazione su pellicola originale bianca, salvo diversamente specificato.
- ^d La prestazione dichiarata è pari al 100% dei valori in Tabella 5 se processata secondo i requisiti tedeschi.
- * -Avery Dennison consiglia una diluizione del 15% dell'inchiostro giallo 4930 per soddisfare i requisiti del 100% della tabella 4.
- *- La prestazione dichiarata è pari al 50% dei valori rossi indicati nelle Tabelle 4 e 5.