DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Regolamentazione dei prodotti da costruzione 305, 2011

No. 11000-1608

Pellicole retroriflettenti Prismatic Grade:

Serie OmniCube T-11500

Serie OmniCube T-11500 con pellicola trasparente EC OL-2000

Serie OmniCube T-11500 con inchiostro per serigrafia 4930

Serie OmniCube T-11500 con pellicola Traffic Film Black 3801

Serie OmniCube T-11500 con inchiostro TrafficJet e overlay trasparente



La Serie OmniCube è un materiale retroriflettente microprismatico a cubo pieno di elevata qualità, della durata di 12 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 della classe 3.



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 vývoj - 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 hanno emesso i documenti ETA-15/0887 25/10/2017 & ETA 18/0544 15/102018.

Caratteristicl	ne essenziali	Documento di valutazione				
	Cromaticità diurna	Vedere Tabella 3				
	Fattore di luminanza	Vedere Tabella 3				
Coefficier	nte di retroriflessione,	Vedere Tabelle 4 e 5				
	simmetria rotazionale	Variazione rotazionale < 10%				
F	Resistenza all'impatto	Nessun effetto	EAD 120001 – 01 – 0106, septembre			
Visibilità dopo	Retroriflessione	80% del requisito iniziale	2016			
invecchiamento, naturale e accelerato artificiale Fattore di cromaticità e luminanza		Vedere Tabella 2 sotto				
	Adesione	Distaccamento < 50 mm]			

La prestazione della Serie Omnicube 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 Dennison da: Lara Pearson, Quality Manager	
17 Aprile 2020 US	SA

Tabella 2: Cromaticità diurna e fattori di luminanza^A CR1

Colore		Co	oordinate colo	diagramn rimetrico	na	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	= 0,21
Giallo	Х	0,545	0,487	0,427	0,465	≥ 0,16
	у	0,454	0,423	0,483	0,534	= 0,10
Rosso	х	0,735	0,674	0,569	0,655	≥ 0,03
	у	0,265	0,236	0,341	0,345	= 0,00
Arancia	х	0.631	0.560	0.506	0.570	≥ 0,14
	У	0.369	0.360	0.404	0.429	= 0,14
Verde	Х	0,007	0,248	0,177	0,026	≥ 0,03
	у	0,703	0,409	0,362	0,399	= 0,00
Verde 2	х	0,313	0,313	0,248	0,127	0,01 ≤ β ≤ 0,07
(Worboy Verde)	У	0,682	0,453	0,409	0,557	0,01 = p = 0,07
Marrone	Х	0,455	0,523	0,558	0,479	0,01 ≤ β ≤ 0,09
	у	0,397	0,429	0,394	0,373	$0.01 \le \beta \le 0.09$
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	0,355	0,305	0,285	0,335	0,11 ≤ β ≤ 0,18
	у	0,355	0,305	0,325	0,375	0,11 = p = 0,10
Giallo fluorescente	Х	0,521	0,557	0,479	0,454	≥0,38
	у	0,424	0,442	0,520	0,491	20,00
Arancia fluorescente	Arancia fluorescente x		0.645	0.570	0.531	≥ 0,20
	У	0.351	0.355	0.429	0.414	= 0,20
Giallo/verde	х	0,387	0,460	0,438	0,376	≥ 0,50
fluorescente	у	0,610	0,540	0,508	0,568	_ 0,00
Nero	Х	0,385	0,275	0,235	0,345	≤0,03
	у	0,355	0,250	0,290	0,395	_0,00

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		Co		diagramn rimetrico	na	Fattore di luminanza ß
		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	2 0,03
Arancia	х	0.631	0.560	0.506	0.570	≥ 0,14
	У	0.369	0.360	0.404	0.429	2 0,14
Verde	х	0,110	0,170	0,170	0,110	≥ 0,03
	у	0,415	0,415	0,500	0,500	= 0,03
Verde 2	х	0,313	0,313	0,248	0,127	0,01 ≤ β ≤ 0,07
(Worboy Verde)	У	0,682	0,453	0,409	0,557	0,01 ≥ p ≥ 0,07
Marrone	Х	0,455	0,523	0,479	0,558	0,01 ≤ β ≤ 0,09
	у	0,397	0,429	0,373	0,394	$0.01 \le \rho \le 0.09$
Blu	Х	0,130	0,160	0,160	0,130	≥0,01
	у	0,090	0,090	0,140	0,140	20,01
Nero	Х	0,385	0,300	0,260	0,345	≤0,03
	у	0,355	0,270	0,310	0,395	=0,03
Giallo fluorescente	Х	0,521	0,557	0,479	0,454	≥0,38
	у	0,424	0,442	0,520	0,491	=0,36
Arancia fluorescente	х	0.595	0.645	0.570	0.531	≥ 0,20
У		0.351	0.355	0.429	0.414	≥ 0,20
Giallo/verde	Х	0,387	0,460	0,438	0,376	≥ 0,50
fluorescente	у	0,610	0,540	0,508	0,568	<u> </u>

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 4: Coefficienti di retroriflessione1, RA (cd/lux/m2) (Include ASTM 4956 Type XI e R3C-UK)

		R _A							
Angolo di entrata (β_1 , β_2 =0°)	Angolo di osservazione (α)	Bianco	Giallo	Verde	Rosso	Blu	Marrone	Giallo-verde fluorescente	Giallo fluorescente
5 °	0.2°	580	435	58	87	26	17	460	350
30 °		220	165	22	33	10	7	180	130
5 °	0.33 °	300	250	35	75	17	10	270	180
30 °		140	128	18	30	7	5	120	90
5 °	0.5 °	420	315	42	63	19	13	340	250
30 °		150	110	15	23	7	5	120	90
5 °	1.0 °	120	90	12	18	5	4	96	72
30 °	1.0	45	34	5	7	2	1	36	27

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 ° o 0°.

Tabella 5: Coefficienti di retroriflessione², RA (cd/lux/m2) (compresi requisiti Belgio 3,B Spagna 3ZC, Czech Rep RA3 e Slovenie RA3)

(0	(compresi requisiti Beigio 3,8 Spagna 32C, Czech Rep RA3 e Siovenie RA3)							
		R_A						
Angolo di entrata (β_1 , β_2 =0°)	Angolo di osservazione (α)	Bianco	Giallo	Verde	Rosso	Blu	Giallo-verde fluorescente	Giallo fluorescente
5 °		430	350	45	110	25	375	350
15 °	0.2°	350	270	35	90	20	-	-
30 °	0.2	235	190	24	60	11	200	130
40 °		55	40	7	12	3	36	-
5 °	0.33 °	300	250	35	75	17	270	-
15 °		250	200	25	65	15	-	-
30 °	0.55	150	130	18	35	7	140	-
40 °		30	25	4	7	2	24	-
5 °		80	65	10	20	5	70	25
15 °	1.0 °	60	45	7	16	3,5	-	20
30 °	1.0	50	40	5	13	2,5	43	13
40 °		15	13	2	5	1	9	7
5 °		15	10	1.5	3	1	-	10
15 °	1.5 °	13	9	1	2.5	0.5	-	9
30 °		10	7	1	2	0.5	-	7
40 °		5	3	0.5	1	-	-	3

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 solo ε=0°.

Tabella 6: Dichiarazioni di prestazione per combinazione specifica di materiali per segnaletica

Componente per	Nome	Colori e serie prodotto	Retroriflessione dichiarata
segnaletica	prodotto		
Pellicole originali	Serie	T-11500 White (bianco)	Vedere Tabelle 4 e 5
	T-11500	T-11501 Yellow (giallo)	
		T-11505 Blue (blu)	
		T-11507 Green (verde)	
		T-11508 Red (rosso)	
		T-11511 e T-11111 Fluorescent Yellow	
		(giallo fluorescente)	
		T-11513 Fluorescent Yellow-Green	
		(giallo-verde fluorescente)	
Overlay tagliabile	Pellicola	OL-1000/2000 Clear (trasparente)	70% di Tabelle 4 e 5
elettronicamente#	EC	OL-2005 Blue (blu)	
	OL-1000 e	OL-2007 Green (verde)	
	OL-2000 e	OL-2008 Red (rosso)	
	3801 Black	OL-2008 Red (rosso) applicato a T-11501	
	(nero)	Yellow⁺ (giallo)	
		3801 Black (nero) ^A	
^II codice del prodotto Avery D	ennison standa	rd è l' 801, il prefisso 3(801) indica una filigrana spe	eciale solo per la Germania.
Inchiostro serigrafico a	Serie 4930	Blu	70% di Tabelle 4 e 5
solvente#		Rosso	
		Nero	
Stampa digitale#	TrafficJet	Giallo	70% di Tabelle 4 e 5
	con	Blu	
	OL-1000 o	Verde	
	OL-2000	Rosso	
	Clear	Rosso applicato a T-11501 giallo⁺	
		Marrone	
		Worboy Verde	
		Grigio	
		Nero	
		Nero applicato a T-11501 Yellow⁺ (giallo)	

Note:

^{* -} La prestazione dichiarata per i componenti si riferisce a un'applicazione su pellicola originale bianca, salvo diversamente specificato.

⁺ - La prestazione dichiarata è pari al 50% dei valori del rosso dichiarati nelle Tabelle 4 e 5.