

Serie Avery Dennison® T-1000 e W-1000

Pellicola retrorifrangente a microsferi Engineering Grade

Emissione: Febbraio 2017

Le pellicole retrorifrangenti a microsferi serie T-1000 e W-1000 Engineering Grade di Avery Dennison® sono costituite da un materiale retroriflettente resistente e di alta qualità, hanno lenti integrate e adesivo autoaderente e sono indicate per segnaletica stradale permanente e temporanea.

Le pellicole T-1000 e W-1000 sono un materiale con microsferi omnidirezionali. Questa caratteristica assicura agli operatori che tutti i segnali prodotti offriranno valori di rifrangenza uniformi indipendentemente dall'orientamento del frontale della pellicola.

Caratteristiche

- La struttura omnidirezionale offre prestazioni costanti anche se il materiale è installato in diversi orientamenti¹
- Progettato per offrire lunga durata sui dispositivi di sicurezza in tutto il mondo
- Frontale senza disegno per grafiche pulite
- Scelta economica per segnali di importanza non critica
- Aspetto visivo uniforme in condizioni diurne e notturne

Trasformazione

- Serigrafia
- Stampa a trasferimento termico
- Fustellatura termica
- Taglio con fustellatrice piana
- Taglio rotativo
- Taglio con fustella in acciaio

Applicazioni

- Segnaletica rigida per esterni, permanente e temporanea
- Dispositivi rigidi per cantieri
- Segnaletica non cruciale, ma che necessita di proprietà catarifrangenti

¹ Vedere sezione Orientamento del materiale per informazioni sulla sensibilità alla direzione

² Nomenclatura a pagina 5

³ Durata di 3 anni

** Approvato per la stampa TrafficJet™



Prestazioni:
ASTM D4956 Tipo I,
EN-12899 RA1
Lista completa a pagina 2



Orientamento: omnidirezionale



Durata: 7 anni
Solo per esposizione verticale



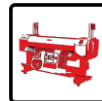
Frontale: uretano con microsferi in vetro
(versione A: acrilico)
(versione D: PVC)



Adesivo: permanente autoadesivo



Liner: carta bianca, siliconata con polietilene



Stampabile con: TrafficJet™ Print System

Disponibilità prodotto²

<i>Prodotti stradali</i>		
T-1100	White	
T-1500	White	
T-1500-D	White **	
T-1101	Yellow	
T-1501	Yellow	
T-1501-D	Yellow **	
T-1505	Blue	
T-1507	Green	
T-1508	Red	
T-1509	Brown	
<i>Prodotti per cantieri³</i>		
W-1104	Orange	
W-1204		
W-1504		
W-1142	Prodotti segnaletici a righe	4"
W-1143		4"
W-1144		6"
W-1145		6"

Scheda tecnica

Pagina 1 di 7
Reflective Solutions
7542 North Natchez Ave.
Niles, IL 60714



www.reflectives.averydennison.com

Serie Avery Dennison® T-1000 e W-1000

Pellicola retrorifrangente a microsferi Engineering Grade

Emissione: Febbraio 2017

Retroriflettenza

Tabella A

Coefficienti min. di retroriflettenza (R_A)¹ per ASTM D4956² Tipo I

Angolo di osservazione	Colore	Angolo di entrata	
		- 4°	+ 30°
0,2°	White	70	30
	Yellow	50	22
	Orange	25	7
	Blue	4	1,7
	Green	9	3,5
	Red	14	6
	Brown	1,0	0,3
0,5°	White	30	15
	Yellow	25	13
	Orange	13	4
	Blue	2,0	0,8
	Green	4,5	2,2
	Red	7,5	3,0
	Brown	0,3	0,2

Tabella B:

Coefficienti min. di retroriflettenza (R_A)¹ EN 12899 Tabella 3

α Angolo di osservazione	Colore	$\beta 1 (\beta 2=0^\circ)$ Angolo di entrata		
		+ 5°	+ 30°	+ 40°
12' (0,2°)	White	70	30	10
	Yellow	50	22	7
	Orange	25	10	2,2
	Blue	4	1,7	0,5
	Green	9	3,5	1,5
	Red	14,5	6	2
	Brown	1	0,3	--
20' (0,33°)	White	50	24	9
	Yellow	35	16	6
	Orange	20	8	2,2
	Blue	2	1	--
	Green	7	3	1,2
	Red	10	4	1,8
2°	White	5	2,5	1,5
	Yellow	3	1,5	1,0
	Orange	1,2	0,5	--
	Blue	--	--	--
	Green	0,5	0,3	0,2
	Red	1	0,5	0,5
Brown	--	--	--	

Le pellicole della serie T-1000 e W-1000 **superano** tutti i valori indicati nella **Tabella A** e nella **Tabella B**.

La serie T-1000 e W-1000 **supera** anche i requisiti attualmente applicabili alle seguenti specifiche:

ASTM D4956	International
EN-12899	UE
GB/T 18833	Cina
JIS Z9117	Giappone
SANS 1519-1	Sud Africa
AS/NZS 1906.1	Australia Nuova Zelanda

Avery Dennison consiglia di chiedere alle autorità locali preposte i requisiti attuali e di verificare la conformità del prodotto a tali specifiche. Il vostro riferimento Avery Dennison è a disposizione per assistervi.

¹ R_A =
candele per foot-candle per piede quadrato (cd/ft^2) OPPURE
candele per lux per metro quadrato ($cd/lx/m^2$)

²Misure secondo ASTM E810

Serie Avery Dennison® T-1000 e W-1000

Pellicola retrorifrangente a microsferi Engineering Grade

Emissione: Febbraio 2017

Colori e valori limite di specifica

Figura A: Colore diurno – Diagramma colore CIE

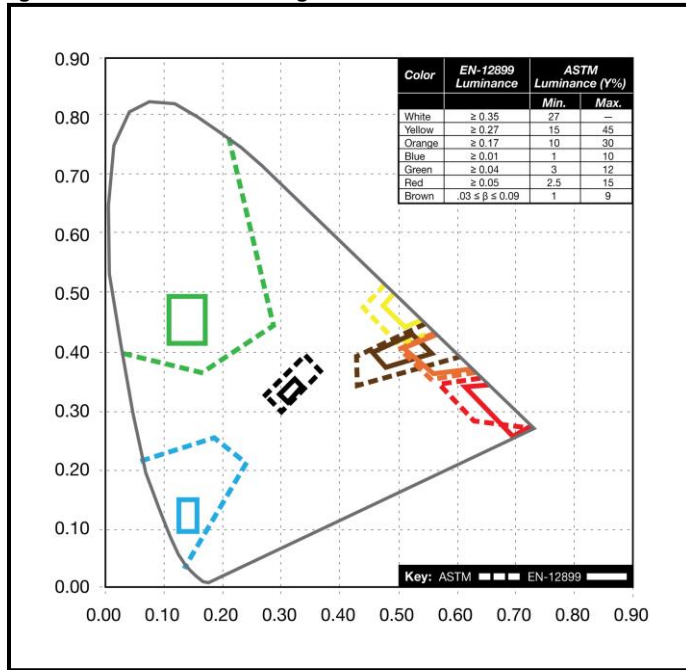
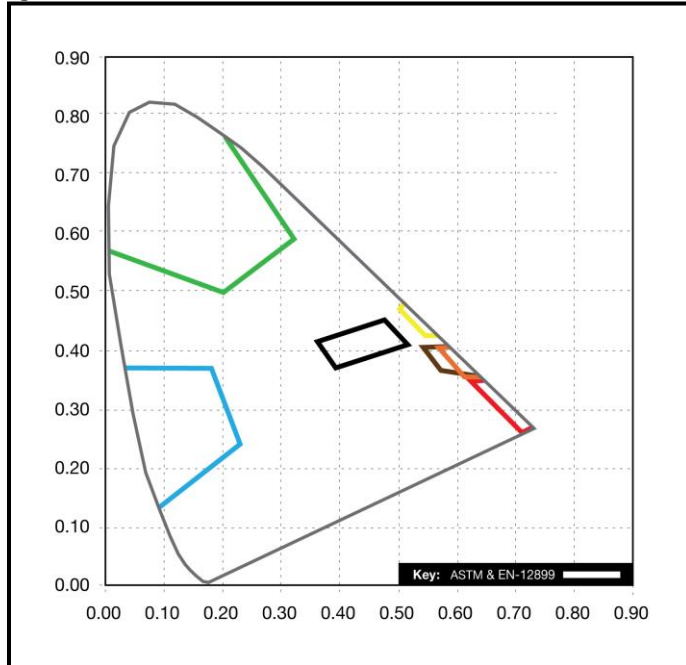


Figura B: Colore notturno



Le pellicole T-1000 e W-1000 **soddisfano** i requisiti di colore diurno e notturno attualmente applicabili secondo ASTM D4956 e EN-12899, nonché gli standard indicati a pagina 2.

Valori limite di coordinate cromatiche

Le **Figure A e B** mostrano le quattro coppie di coordinate cromatiche secondo ASTM D4956 e EN-12899 sullo spazio dei colori.

Colore diurno

Le quattro coppie di coordinate cromatiche nella **Figura A** determinano il colore accettabile secondo il Sistema Colorimetrico Standard CIE 1931 misurato con la Sostanza Illuminante Standard D65 e Pubblicazione CIE n. 15 usando la Sostanza Illuminante Standard CIE D65 e la geometria CIE 45/0°. Il fattore di luminanza deve essere conforme alla tabella nella **Figura A**.

Nota: Il limite di saturazione di verde e blu potrebbe estendersi al margine del luogo di cromaticità CIE per i colori spettrali.

Colore notturno

Le quattro coppie di coordinate cromatiche nella **Figura B** determinano il colore accettabile misurato con la Sostanza Illuminante CIE A, angolo di osservazione di 0,33°, angolo di entrata di +5°, aperture di sorgente e ricevitore non superiori a 10 minuti d'arco, e osservatore standard CIE 1930 (2°) secondo ASTM D4956.

Serie Avery Dennison® T-1000 e W-1000

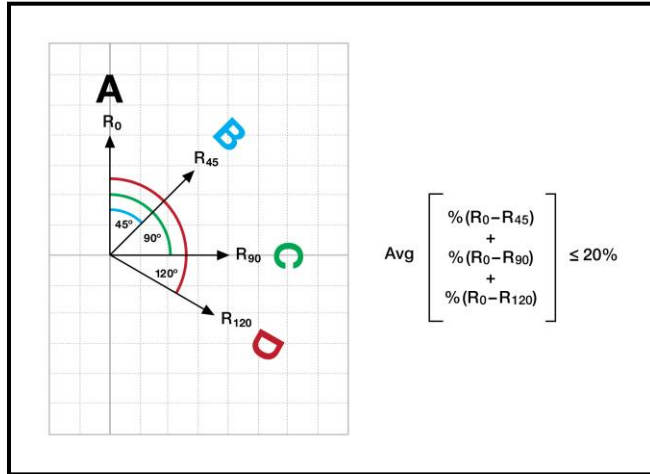
Pellicola retrorifrangente a microsferi Engineering Grade

Emissione: Febbraio 2017

Orientamento del materiale

L'Associazione americana per le norme ufficiali delle strade e dei trasporti (AASHTO) ha riconosciuto che alcune pellicole retrorifrangenti sono sensibili alla rotazione (orientamento). Ciò influisce sulla luminanza del segnale e pertanto AASHTO ha definito una specifica per misurare le prestazioni per orientamento. La **Figura C** mostra come è misurata la sensibilità all'orientamento. Per essere considerata insensibile alla rotazione, una pellicola deve avere una differenza percentuale media (come illustrato nella **Figura C**) inferiore o pari a 20%.

Figura C



Nelle misurazioni sulla sensibilità all'orientamento, descritte in AASHTO M 268-10, tutti i materiali Avery Dennison, a microsferi o prismatici, superano la specifica come **insensibili alla rotazione**. Pertanto essi non richiedono marcature identificative speciali o altre misure (come un riferimento marchiato o sigilli distintivi) che segnalino l'orientamento ottimale del materiale. Gli utilizzatori possono aspettarsi un'uniformità visiva indipendentemente dall'orientamento senza dover ricorrere a tecniche di produzione costose e complesse per orientare correttamente il materiale, tagliare una descrizione del segnale o usare nastro di bordatura durante la fabbricazione del segnale.

Si avvertono gli enti che determinano le specifiche e i produttori di segnali che alcuni materiali retrorifrangenti, anche quelli dello stesso "tipo" ASTM, potrebbero non offrire una luminanza costante per la visibilità notturna richiesta, se il materiale non è applicato con un orientamento ottimale o uniforme. Gli enti e i produttori devono essere consapevoli di questa problematica e discutere gli effetti potenziali della rotazione sulla luminanza dei materiali specifici con i fornitori prima di iniziare l'installazione e/o la produzione.

La serie T-1000 e W-1000 è omnidirezionale e **supera** le specifiche AASHTO sull'**insensibilità alla rotazione**.

Valori di retroreflettenza R_A rilevati secondo ASTM E810 a un angolo di osservazione di 0.5° e a un angolo di entrata di -4° o 5°

R_0 è identificato in direzione perpendicolare al nastro come riferimento per le misure di laboratorio.

*Filigrana*¹: la serie T-1000 e W-1000 non ha una filigrana.

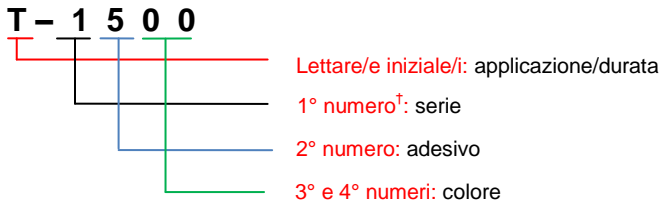
¹ Potrebbe differire a seconda della regione.

Serie Avery Dennison® T-1000 e W-1000

Pellicola retrorifrangente a microsferi Engineering Grade

Emissione: Febbraio 2017

Nomenclatura



Lettera iniziale	Applicazione	Durata*
T	Materiale stradale/permanente	7 anni
W	Materiale per cantieri	3 anni
WR	Delineatori flessibili per cantieri	3 anni

* Contattate il vostro riferimento locale per tutti i dettagli.

serie	
	1000

2° numero	Superficie
1	Autoadesivo per superfici plastiche
2	Autoadesivo per superfici in legno
5	Autoadesivo per superfici in alluminio

3° e 4° numeri	Colore
00	White
01	Yellow
04	Orange
05	Blue
07	Green
08	Red
09	Brown
11	Fluorescent Yellow
13	Fluorescent Yellow-Green
14	Fluorescent Orange
42	Segnaletica a righe 4" SINISTRA Orange
43	Segnaletica a righe 4" DESTRA Orange
44	Segnaletica a righe 6" SINISTRA Orange
45	Segnaletica a righe 6" DESTRA Orange

†OmniCube è un'eccezione e inizia con il numero 11

GARANZIA

Le pellicole retrorifrangenti a microsferi T-1000 e W-1000 Avery Dennison ("Prodotto") sono garantite prive di difetti di materiale o di lavorazione per un (1) anno dalla data di acquisto (o il periodo indicato nella corrispondente documentazione del prodotto in vigore al momento della consegna, se più lungo). Le parti concordano espressamente che l'unico obbligo di Avery Dennison è l'unico rimedio dell'Acquirente, in virtù della presente garanzia o in virtù di qualsiasi altra garanzia, esplicita od implicita, si limitano alla riparazione o alla sostituzione del Prodotto difettoso, senza spese, nello stabilimento di Avery Dennison o nel luogo dove si trova il Prodotto (a discrezione di Avery Dennison) o, se la sostituzione o la riparazione non sono possibili commercialmente, al riconoscimento da parte di Avery Dennison di un credito ragionevole a nome dell'Acquirente in base al difetto del Prodotto.

CONDIZIONI

La presente garanzia sarà valida solo se saranno soddisfatte tutte le seguenti condizioni.

La produzione e/o installazione dovranno essere effettuate entro un (1) anno dalla data di acquisto.

Il difetto può derivare esclusivamente da un difetto della lavorazione o da un deterioramento del Prodotto dovuto a cause naturali secondo la Garanzia sulle prestazioni. Fermo restando quanto precede, la garanzia non è applicabile quando il difetto del materiale è dovuto a produzione del segnale, conservazione, manipolazione, installazione e manutenzione non corrette, a difetti della superficie sottostante al segnale o a atti vandalici. Leggeri scolorimenti, crepe, sfarinamento, sollevamento dei bordi o una leggera riduzione della brillantezza o della riflettanza non influiscono materialmente sull'aspetto e non costituiscono una violazione della garanzia.

Avery Dennison ha pubblicato Bollettini di istruzioni riguardanti la conservazione, la manipolazione e la pulizia del Prodotto e delle superfici approvate, le procedure di applicazione (collettivamente, le "Procedure"). Il Prodotto deve essere lavorato e applicato su materiale pulito e libero, in conformità con le Procedure ed eventuali modifiche periodiche successive. Avery Dennison si riserva la facoltà di rifiutare le richieste di garanzia se il produttore o l'installatore non può provare o dimostrare in modo soddisfacente di aver applicato le procedure Avery Dennison. Occorre seguire la data di installazione, la registrazione della garanzia e le procedure di reclamo stabilite da Avery Dennison. La non osservanza delle procedure invaliderà la presente garanzia. Il Prodotto sostitutivo rappresenta solo la porzione di garanzia non trascorsa del Prodotto sostituito. Il Prodotto deve essere conservato in modo idoneo e applicato entro la durata di stoccaggio indicata nella Scheda tecnica Avery Dennison corrispondente, incluse le schede tecniche dell'adesivo e di altri materiali.

Scheda tecnica

Pagina 5 di 7

Reflective Solutions

7542 North Natchez Ave.

Niles, IL 60714



www.reflectives.averydennison.com

Serie Avery Dennison® T-1000 e W-1000

Pellicola retrorifrangente a microsferi Engineering Grade

Emissione: Febbraio 2017

Caratteristiche

Proprietà	Valore	Bollettini di istruzioni
Durata di stoccaggio	1 anno dalla data di acquisto se conservato alle seguenti condizioni; 65°-75°F (18°-24°C) 50% ± 5% u.r.	#8.00
Spessore tipico della pellicola	5.5 – 6.5 mils (140 – 165 µm)	NA
Temperatura di applicazione min.	65° F (18° C)	#8.10
Temperatura di esercizio	da -10°F a +150°F (da -23°C a +65°C)	#8.00
Serigrafia	La lunga durata della serigrafia usando T-1000 e W-1000 è garantita se si impiegano insieme a inchiostri e rivestimenti approvati. Vedere pagina 7.	#8.30 #8.55
Stampa a trasferimento termico	La lunga durata della stampa a trasferimento termico usando T-1500-D è garantita se si impiega insieme a nastri e sistemi di stampa approvati. Vedere pagina 7.	#8.60

ALTRE LIMITAZIONI

Utilizzo non previsto: questa garanzia si applica solo al Prodotto utilizzato da trasformatori e installatori professionisti per gli utilizzi finali definiti e con le combinazioni descritte nelle Schede tecniche e nei Bollettini di istruzioni applicabili Avery Dennison. Per qualsiasi altro uso, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del Prodotto e assumersi qualsiasi rischio e responsabilità associata a quell'uso o applicazione. L'utilizzatore accetta di tenere indenne, difendere e manlevare Avery Dennison da reclami, perdite, danni, sentenze, costi, comprese le spese legali, derivanti da tale uso o applicazione. La presente garanzia ha come condizione esplicita la lavorazione professionale del Prodotto da parte di trasformatori o installatori professionisti in conformità con le istruzioni di lavorazione scritte consigliate da Avery Dennison e l'applicazione a superfici preparate, pulite e mantenute in modo idoneo in conformità con le procedure consigliate da Avery Dennison. È responsabilità di trasformatori, installatori o altri utilizzatori effettuare controlli di qualità sulle materie prime in arrivo, assicurare un'idonea preparazione della superficie e il rispetto delle procedure di applicazione approvate, conservare campioni del prodotto trasformato e interrompere immediatamente l'uso, informando Avery Dennison e/o il suo agente o distributore autorizzato, se si scoprono (o se si ritiene ragionevolmente che si potrebbero scoprire) difetti in qualsiasi Prodotto, Materiale e/o Prodotto finito

Uso improprio e forza maggiore: La presente garanzia non determina obblighi o responsabilità per Avery Dennison, se il Prodotto è stato alterato, modificato, danneggiato, usato in modo improprio, abusato, soggetto a incidenti, trascurato, usato in altri modi scorretti, lavorato o installato in modo non idoneo. Il Prodotto non è garantito per degrado precoce dovuto a processi chimici, ambientali o meccanici, come, ma non limitatamente a, atti vandalici, soluzioni detergenti, vernici, solventi, umidità, temperatura, sistemi di lavaggio meccanico, fuoriuscite di carburante dal motore, scarico del motore, vapore, solventi organici o altri inquinanti chimici dispersi, comprese polveri industriali e cenere vulcaniche. La presente garanzia non copre i danni dovuti a incendi, difetti strutturali, fulmini, incidenti e ogni altro evento di forza maggiore.

Prodotto di terzi: Avery Dennison non si assume alcuna responsabilità per lesioni, perdite o danni derivanti dall'uso di un prodotto non di sua produzione. Quando l'installatore o il trasformatore usa o fa riferimento a un prodotto disponibile commercialmente, fabbricato da un altro produttore, è responsabilità dell'utilizzatore, installatore o trasformatore accertare le misure precauzionali per il suo utilizzo indicate dal produttore.

I rimedi previsti dalla presente garanzia sono esclusivi. In alcun caso Avery Dennison potrà essere ritenuta responsabile per danni diretti, indiretti, incidentali, conseguenti o aiuti specifici, prevedibili o meno, causati da difetti in tale Prodotto, sia che il danno si verifichi o sia scoperto prima o dopo la sostituzione o il riconoscimento del credito, e anche se il danno è causato da negligenza di Avery Dennison. In alcun caso la responsabilità di Avery Dennison potrà superare i rimedi specificati nella presente garanzia. La responsabilità di Avery Dennison sarà limitata, a discrezione di Avery Dennison, al prezzo di acquisto, alla sostituzione del Prodotto difettoso e in alcuni casi, autorizzati da Avery Dennison, alla riparazione e alla sostituzione del Prodotto difettoso.

LA PRESENTE GARANZIA SOSTITUISCE TUTTE LE ALTRE GARANZIE. È ESCLUSA OGNI ALTRA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESSE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI COMPATIBILITÀ PER UN USO PARTICOLARE. NESSUNA RINUNCIA, ALTERAZIONE, AGGIUNTA O MODIFICA RISPETTO ALLE PRECEDENTI CONDIZIONI POTRÀ ESSERE RITENUTA VALIDA SE NON IN FORMA SCRITTA E FIRMATA A MANO DA PARTE DI UN DIRIGENTE ESECUTIVO DI AVERY DENNISON.

Serie Avery Dennison® T-1000 e W-1000

Pellicola retrorifrangente a microsferi Engineering Grade

Emissione: Febbraio 2017

Informazioni sulla trasformazione

la seguente documentazione Avery Dennison fornisce informazioni all'utilizzatore per una corretta applicazione, conservazione e altri requisiti. Le ultime informazioni sono disponibili nel sito web Avery Dennison www.reflectives.averydennison.com. Vi invitiamo a controllare il nostro sito regolarmente per tutti gli aggiornamenti.

Inchiestri per serigrafia, rivestimenti, nastri per trasf. termico approvati

Fornitore	serie	Sistema	Bollettini di istruzioni
Avery Dennison:	Inchiestri 4930	1 parte solvente	#8.40
Avery Dennison:	7TS	1 parte solvente	#8.37
Avery Dennison:	OL-2000	Rivestimento acrilico	#8.01, #8.10, #8.25
Avery Dennison:	OL-1000	Anti-graffiti	#8.01, #8.10
Matan	DTS	Trasferimento termico	#8.60

Bollettini di istruzioni

Cura e gestione della pellicola	#8.00
Requisiti della superficie	#8.01
Tecniche di applicazione per pellicole autoadesive	#8.10
Metodi di taglio	#8.20
Metodi di intaglio computerizzato	#8.25
Preparazione per serigrafia	#8.30
Risoluzione problemi di stampa e lavorazione	#8.34
Guida agli inchiestri consigliati	#8.55

Superfici

L'applicazione delle pellicole della serie T-1000 e W-1000 va limitata alle superfici adeguatamente preparate. Per i prodotti T-1500 e W-1500 l'applicazione è limitata all'alluminio adeguatamente preparato. Per i prodotti T-1200 e W-1200 l'applicazione è limitata al legno adeguatamente preparato. Per i prodotti T-1100 e W-1100 l'applicazione è limitata alle superfici plastiche adeguatamente preparate. Gli utilizzatori sono invitati a valutare attentamente ogni applicazione delle pellicole a altre superfici, considerando le condizioni di uso attuali. Avery Dennison non è responsabile di difetti delle pellicole dovute a altre superfici, materiali, contaminazione o preparazione non adeguata della superficie. Vedere il Bollettino di istruzioni #8.01 per tutti i dettagli sui requisiti della superficie.

DEFINIZIONI

Scheda tecnica
Pagina 7 di 7
Reflective Solutions
7542 North Natchez Ave.
Niles, IL 60714

Durata: si intende che il Prodotto in una grafica, pannello o segnale finito, collocato in esterno, soggetto alle limitazioni indicate nel presente documento, nelle Schede tecniche e nei Bollettini di istruzioni Avery Dennison e applicato alle superfici consigliate, non si deteriorerà eccessivamente o in modo da rendere il segnale, pannello o grafica così inefficace da impedire l'identificazione, se osservato in condizioni normali dalla distanza di osservazione prevista.

Durata in esterno: è basata sulle condizioni di esposizione in esterno e applicazione a superfici consigliate normali in Europa centrale e centro del

Nordamerica. La durata effettiva della prestazione dipenderà da diversi fattori, compresi ma non limitati a preparazione della superficie, condizioni di esposizione e manutenzione della grafica, pannello o segnale finito. La Durata in esterno potrebbe essere ridotta nel caso in cui la grafica, il pannello o il segnale finito si trovi in aree con temperatura o umidità elevata, regioni con forte inquinamento industriale o altre aree con alte concentrazioni di particolato, e/o altitudini elevate. Contattare il riferimento locale Avery Dennison per le modifiche alle garanzie dovute a tali condizioni specifiche.

Esposizione verticale: si intende che il frontale della grafica finita è a $\pm 10^\circ$ dal piano verticale.

Esposizione non verticale: si intende che il frontale della grafica finita si trova a un'inclinazione maggiore di 10° rispetto al piano verticale e maggiore di 5° rispetto a quello orizzontale. Le pellicole retrorifrangenti non sono garantite per queste esposizioni.

Superfici piane: si intende una superficie piana bidimensionale senza oggetti in rilievo.

Effetti degli agenti atmosferici: un deterioramento delle prestazioni del Prodotto nel corso del tempo è considerato normale usura. Leggeri scolorimenti, crepe, sfarinamento, sollevamento dei bordi o una leggera riduzione della brillantezza o della riflettanza dovuti al normale usura e alle normali condizioni atmosferiche, ambientali o altre condizioni o danni causati da tornado, uragani, vento, eccessiva formazione di ghiaccio o condizioni straordinarie di particolato ghiacciato, grandine di grandi dimensioni o altri casi di forza maggiore non costituiscono una violazione della garanzia né producono alcuna responsabilità per Avery Dennison.

Difetti di stampa, essiccazione e inchiestro: non costituiscono una violazione della garanzia la contaminazione, i mancati risultati o difetti dell'inchiestro o altri problemi dovuti alle condizioni o alle impostazioni di stampa non adeguate, compresi ma non limitati a calibrazione del colore non corretta, profilo colore ICC scorretto o stampa non compatibile. La garanzia non si applica ai difetti del Prodotto dovuti a sovrassaturazione dell'inchiestro, essiccazione eccessiva o insufficiente, problemi dell'inchiestro nella resa dei colori desiderati sul Prodotto o ogni altro errore di trattamento o lavorazione.

Adesione alle superfici di applicazione: la presente garanzia non copre il Prodotto se la superficie di applicazione non è stata adeguatamente preparata, né copre il Prodotto o i danni alla superficie dovuti al distacco degli strati del substrato a causa di una adesione tra tali strati inferiore a quella tra il Prodotto e lo strato superficiale del substrato o dovuti a superfici che si fessurano, spellano, evaporano gas o si danneggiano dopo l'applicazione sotto al Prodotto.

RICHIESTA DI TEST INDIPENDENTI

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni sui prodotti Avery Dennison si basano su test e informazioni ritenuti attendibili ma non costituiscono impegno o garanzia di alcun tipo. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti dando per inteso che l'acquirente abbia determinato in modo autonomo la loro idoneità agli scopi previsti e a ogni altra finalità.

Se un qualsiasi tribunale di giurisdizione competente o agenzia governativa pertinente considerasse qualsiasi disposizione della presente garanzia e limitazione di responsabilità illegale, nulla, non valida o inapplicabile, in termini di concorrenza, legislazione o altrimenti, tale disposizione verrà cancellata e separata da questa garanzia, lasciando invariata la validità e applicabilità di tutte le altre disposizioni.

Avery Dennison e il suo logo sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di Avery Dennison Corp. © 2011. Tutti i diritti riservati.



www.reflectives.averydennison.com