

Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 시리즈

공학 등급 비디드 역반사성 필름

발행일: 2014년 1월

Avery Dennison T-1000-A & W-1000-A
 시리즈 비디드 공학 등급 역반사성 필름은
 영구 및 임시 교통 신호 용으로, 고-품질,
 내구성, 역반사 자제 렌즈와 감압 접착제를
 포함합니다.

T-1000-A & W-1000-A 시리즈 시팅은
 전-방향 비디드 필름입니다. 해당 기능은
 모든 신호들이 표지면 방향으로의 균일한
 시각적 반사율과 함께 실행능력에 관한
 자신감을 제공함으로써, 에이전시에 혜택을
 줍니다.



실행능력:
 ASTM D4956 유형 I,
 EN-12899 RA1
 완전한 목록은 페이지 2를 보십시오.

방향: 전-방향

내구성: 7년
 수직 노출만

얼굴: 아크릴/유리 마이크로스피어 **PET**
 (A-버전: 아크릴릭)
 (D-버전: PVC)

접착제: 영구 감압성

라이너: 백 폴리에틸렌 코팅 페이퍼

기능:

- 전-방향은 다른 방향¹으로 마운트되었을 때 지속적인 실행 능력을 제공합니다
- 세계적으로 안전한 장치의 보다 긴 내구성을 위하여 디자인되었습니다
- 패턴 프리 페이스는 선명한 그래픽 이미지를 가능하게 합니다
- 비-치명 신호들을 위한 경제적인 선택입니다
- 균일한 낮시간 그리고 밤시간 시각 효과

변환:

- 스크린 인쇄
- 열전 사인쇄
- 열 다이 컷
- 플랫폼 베드 기호 컷
- 드럼 롤러 기호 컷
- 강철 규칙 기호 컷

Applications:

- 영구 및 임시 야외 신호
- 엄격한 작업 구역 장치
- 역-반사가 필수인 작업 구역 제품

¹ 방향성 감도 관련 설명은 시팅 오리엔테이션 섹션을 참조하십시오 W-1144 6" 왼쪽

² 방법은 페이지 5를 보십시오. W-1145 6" 오른쪽

³ 3년 내구성

제품 이용가능성²:

트래픽 제품		
T-1100	화이트	
T-1500-A	화이트	
T-1500-D	화이트 (Matan)	
T-1101	옐로우	
T-1501-A	옐로우	
T-1501-D	옐로우 (Matan)	
T-1505-A	블루	
T-1507-A	그린	
T-1508-A	레드	
T-1509-A	브라운	
Work Zone Products ³		
W-1104	오렌지	
W-1204		
W-1504-A		
W-1142	오렌지 사전-스트라이프 바리케이드	4" 왼쪽
W-1143		4" 오른쪽
W-1144		6" 왼쪽
W-1145		6" 오른쪽

제품 데이터 시트
 페이지 7 중 1
 반사 솔루션
 7542 North Natchez Ave.
 Niles, IL 60714



www.reflectives.averydennison.com

Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 시리즈

공학 등급 비디드 역반사성 필름

발행일: 2014년 1월

반사도:

테이블 A:

ASTM D49562 유형 I 별 최소, 재기 반사도 (R_A)¹

관찰 각도	색상	입장 각도	
		- 4°	+ 30°
0.2°	화이트	70	30
	옐로우	50	22
	오렌지	25	7
	블루	4	1.7
	그린	9	3.5
	레드	14	6
	브라운	1.0	0.3
0.5°	화이트	30	15
	옐로우	25	13
	오렌지	13	4
	블루	2.0	0.8
	그린	4.5	2.2
	레드	7.5	3.0
	브라운	0.3	0.2

Table B:

최소, 재기 반사도 (R_A)¹ EN 12899 테이블 3

Observation Angle	Color	Entrance Angle		
		+ 5°	+ 30°	+ 40°
12' (0.2°)	화이트	70	30	10
	옐로우	50	22	7
	오렌지	25	10	2.2
	블루	4	1.7	0.5
	그린	9	3.5	1.5
	레드	14.5	6	2
	브라운	1	0.3	--
20' (0.33°)	화이트	50	24	9
	옐로우	35	16	6
	오렌지	20	8	2.2
	블루	2	1	--
	그린	7	3	1.2
	레드	10	4	1.8
	브라운	0.6	0.2	--
2°	화이트	5	2.5	1.5
	옐로우	3	1.5	1.0
	오렌지	1.2	0.5	--
	블루	--	--	--
	그린	0.5	0.3	0.2
	레드	1	0.5	0.5
	브라운	--	--	--

T-1000-A & W-1000-A 시리즈가 테이블 A 그리고 테이블 B에 나열된 모든 값을 초과하였습니다.

T-1000-A & W-1000-A 시리즈가 다음 사양의 현재 적용되는 요구사항 또한 초과하였습니다:

ASTM D4956	D4956 인터네셔널
EN-12899	EU
GB/T 18833	중국
JIS Z9117	일본
SANS 1519-1	남 아프리카
AS/NZS 1906.1	호주 뉴질랜드

Avery Dennison은 귀하의 지역 에이전시로부터 현재 요구사항을 습득한 뒤, 제품이 해당 요구사항을 충족하는 지 확인할 것을 권장합니다. 귀하의 Avery Dennison 상담원이 해당 사항과 관련하여 도움을 제공할 수 있습니다.

¹R_A = 스퀘어 풋(cd/ft²) 별 풋-캔들 별 캔델라 또는

스퀘어 미터 별 럭스 별 캔델라 (cd/lx/m²)

² ASTM E810에 따라 측정됨



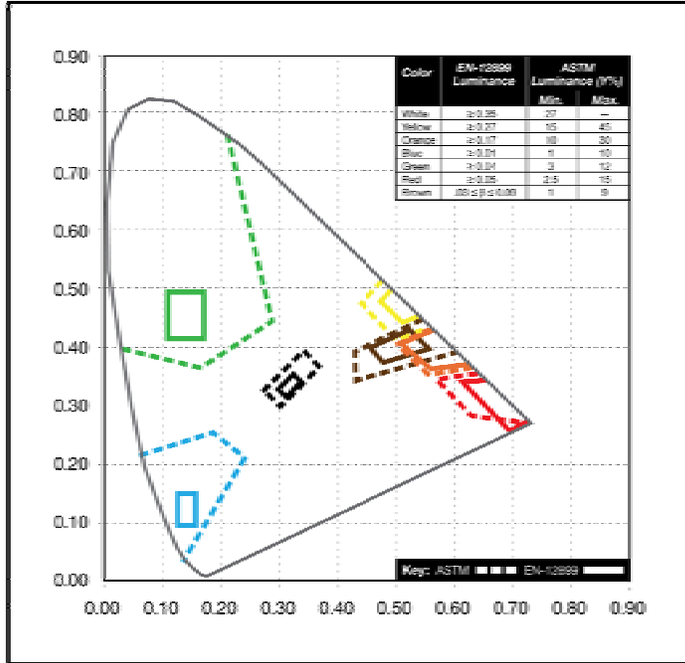
Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 시리즈

공학 등급 비디드 역반사성 필름

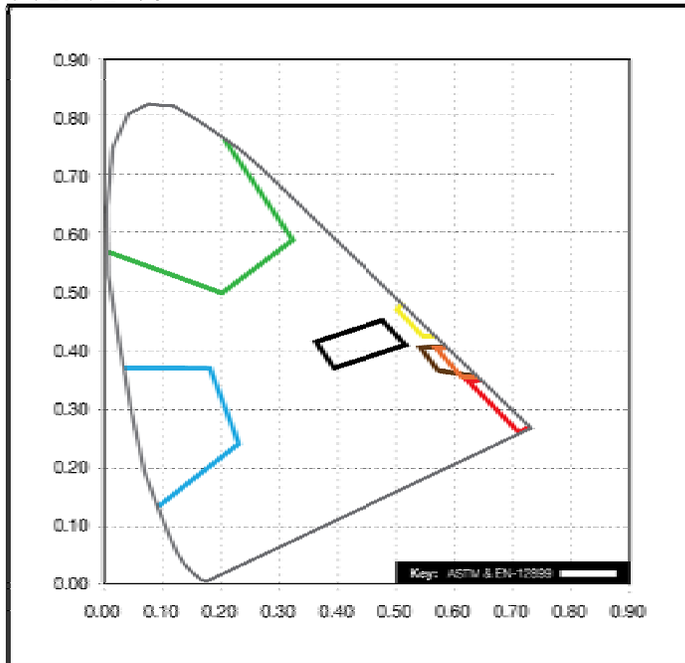
발행일: 2014년 1월

색상 및 사양 제한:

피겨 A: 주간 색상 - CIE 색상 다이어그램



피겨 B: 야간 색상



T-1000-A & W-1000 현재 충족주간 그리고 야간 ASTM D4956의 요구사항 EN-12899 포함 페이지 2 내 표준 목록화됨.

색도 좌표 제한

피겨 A & B는 컬러 그리드 내 ASTM D4956으로부터의 색도 좌표 네 쌍을 나타냅니다.

주간 색상

피겨 A 내 네쌍의 색도 좌표는 CIE 표준 광원 D65 그리고 CIE 45/0 기하학을 사용한 표준 광원 D65 CIE 출간 번호 15로 함께 특정한 CIE 1931 표준 표색계에 따라 승인할 수 있는 색상을 결정합니다. 휘도율은 다음 테이블을 따릅니다

A.

참고: 초록 그리고 파랑의 채도 제한은 스펙트럼 색상의 CIE 색도 경계로 확장될 수 있습니다.

야간 색상

피겨 B 내 네쌍의 색도 좌표는 CIE 표준 광원 A, 관찰 각도 정도, +5도의 입장 각도, 10분의 아크를 초과하지 않는 발신 및 수신 조리개, 그리고 ASTM D4956 별 CIE 1930 (2도) 표준 관측을 사용하여 측정할 승인 할 수 있는 색상들을 결정합니다.

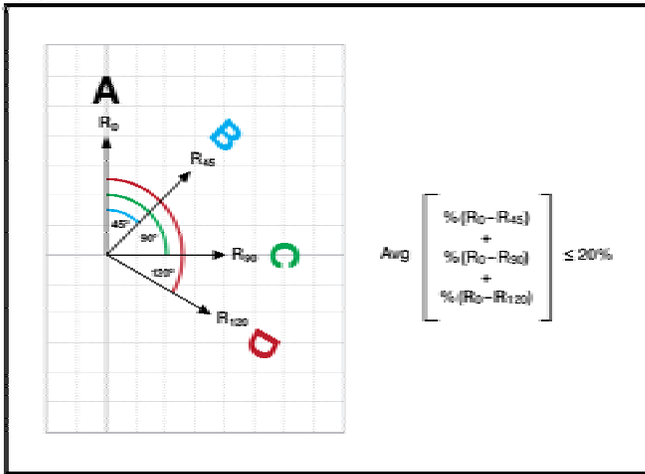
Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 시리즈 공학 등급 비디드 역반사성 필름

발행일: 2014년 1월

시팅 오리엔테이션:

미국 주도로 교통 행정관 협회(AASHTO)는 몇몇 역반사 필름은 회전 (방향)에 민감한 것을 확인하였습니다. 신호 밝기에 영향을 미치므로, AASHTO는 방향 실행 능력 측정을 위한 사양을 정의하였습니다. 피겨 C는 정위 감도 측정법에 관하여 보여줍니다. 필름이 회전 비민감으로 고려되려면 평균 백분율 차이(피겨 C에 표시)는 반드시 20%와 동일하거나 그 이하여야 합니다.

피겨 C



사용자들이 방향에 관계 없이 시각적 균일성을 기대할 수 있으므로, 신호 제작 과정 동안 시트를 맞추고, 신호 기호를 자르거나 또는 가장자리를 마감하는 동안 높은 비용 및 복잡한 제조 기술이 요구되지 않습니다.

특정 에이전시 그리고 사인 제조자들은 몇몇 역반사 시팅은 동일한 ASTM "유형"일지라도 시팅이 최적의 상태로 적용되지 않거나, 또는 일정한 방향으로 적용되지 않을 경우, 원하는 야간 가시성을 위한 지속적인 밝기를 제공하지 못할 수 있음을 우려하고 있습니다. 에이전시와 제조자들은 해당 우려사항과 관련하여 설치 그리고/또는 제조를 시작하기 이전 그들의 공급 업체들과 특정 시팅의 밝기에 회전의 잠재적 영향력에 관하여 논의하여야 합니다.

실험 측정의 데이터로 RO 크로스 웹 디렉션으로 식별됨.

위터마크1: T-1000 A 시리즈는 위터마크를 가지고 있지 않습니다.

¹은 지역별로 다양할 수 있습니다.

Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 시리즈

공학 등급 비디드 역반사성 필름

발행일: 2014년 1월

명명법:



초기 레터	어플리케이션	내구성*
T	트래픽/영구 시팅	7년
W	작업 구역 시팅	3년
WR	작업 구역 탄력봉	3년

* 보다 자세한 정보는 지역 상담인에게 문의하십시오.

시리즈	1000
-----	------

2번째 번호	기질
1	플라스틱 기질 용 강압성
2	나무 기질 용 강압성
5	알루미늄 기질 용 강압성

3 rd & 4 th Numbers	Color
00	화이트
01	옐로우
04	오렌지
05	블루
07	그린
08	레드
09	브라운
11	형광 옐로우
13	형광 옐로우-그린
14	형광 오렌지
42	4" 왼쪽 오렌지 선-스트라이프 바리케이트
43	4" 오른쪽 오렌지 선-스트라이프 바리케이트
44	6" 왼쪽 오렌지 선-스트라이프 바리케이트
45	6" 오른쪽 오렌지 선-스트라이프 바리케이트

OmniCube는 예외사항으로 번호 11로 시작합니다

다음 보증서는 북아메리카로 제한됩니다.

품질 보증

Avery Dennison M-0500-A 상용 등급 비디드 역반사성 시팅 ("제품(들)") 구매일로부터 1년간 (또는 제품 정보에 특별히 명시된 효력을 발휘하는 시기) 자체 및 성능 결함으로부터 자유로울 것을 보증함. 해당 보증서, 기타 모든 보증서에 명시되고 적용된 사항과 관련된 Avery Dennison의 단독 의무 및 구매인의 독점적인 해결책은, Avery Dennison의 시설 또는 제품의 위치 (Avery Dennison의 선택)에서 무료로 결함 제품의 수리 또는 교체로 제한하며, 제품의 수리 또는 교체가 실질적으로 불가능할 경우, Avery Dennison은 제품의 결함에 따라 합리적인 크레딧을 구매인에게 제공합니다.

Avery Dennison은 further warrants that Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 비디드 반사 시팅의 교통 통제 부품 및 신호 안내기로서의 효력을 보유하며, 다음 표준에 부합하는 역반사의 ("성능 보증") 최소 값 계수를 충족함을 보증합니다:
 보증 기간*
 최소 백분율
 RA 보유함
 1-7년 50%

*작업 구역 제품의 성능 보증 기간은 일년에서 삼년 (1-3)입니다

참고: Avery Dennison 또는 이의 승인 잉크를 사용한 투명 색상 스크린 인쇄 부분은 Avery Dennison® T-1500-A 내 OL-2000 오버레이 필름의 가치는 테이블 A 내 값의 최소 70%입니다

RA 백분율 보유는 테이블 A 내 모든 입장 및 관찰 각도에 적용되며, ASTM 810별로 측정합니다.

모든 측정은 Avery Dennison의 절차에 따른 세척사항을 완료한 뒤 시행됩니다.

성능 보증

제품의 설치로부터 7년 이내 제품의 기능이 퇴화되거나 또는 제품이 7-년의 최소 반사율 값을 유지하지 못할 경우, Avery Dennison은 자체 또는 노동 부과 없이 설치 표면을 기존의 효과와 동일한 기준으로 복원합니다.

조건

해당 보증은 다음 조건을 충족할 시에만 효력을 발휘함..

제조 그리고/또는 설치는 구매일로부터 1년 이내에 시행되어야 합니다.

실패는 반드시 제품 자체의 결함 또는 성능 보증서 아래의 자연적인 원인에 의하여 발생한 제품의 변질로 인하여 초래되어야 합니다. 앞서 언급한 사항의 보편적인 사항을 제한하지 않고, 적절하지 않은 신호 제조, 보관, 처리, 설치, 유지, 신호 기질의 실패, 반달리듬으로 인하여 발생하는 시팅 실패에는 보증을 제공하지 않습니다. 경미한 색 바램, 실금, 조짐, 가장자리 들뜸 또는 경미한 광택 감소의 경우 실질적으로 외관에 손상을 주지 않으며, 보증 위반에 적용되지 않습니다.

Avery Dennison은 제품의 보관, 처리 그리고 제품의 세척, 승인된 기질, 그리고 적용 절차 (총괄적으로, "절차")를 포함하는 지침 사항을 출간하였습니다. 제품은 절차에 따라 바어있는, 정결한 자재에 적용된 뒤 처리되어야 하며, 이는 때때로 수정될 수 있습니다. Avery Dennison은 제조자 또는 설치자가 Avery Dennison의 절차 실행을 만족스럽게 입증하지 못하거나 증명하지 못할 경우, 보증 사항과 관련된 모든 주장을 거절할 권리를 가집니다. Avery Dennison에 의하여 설정된 설치 날짜, 보증 등록 그리고 주장 절차는 반드시 준수되어야 하며, 해당 절차를 따르지 못할 경우 보증은 철회됩니다. 교체 제품은 교체한 제품의 만기되지 않은 보증서의 부분만을 가지게 됩니다. 제품은 반드시 올바르게 보관되어야 하며, 접착제 및 기타 자료 제품 데이터 시트를 포함하는 Avery Dennison 제품 데이터 시트에 명시된 보관-수명 내에 적용되어야 합니다.

제품 데이터 시트
 페이지 7 중 5
 반사 솔루션
 7542 North Natchez Ave.
 Niles, IL 60714



www.reflectives.averydennison.com

Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 시리즈

공학 등급 비디드 역반사성 필름

발행일: 2014년 1월

특성치:

속성	값	지침 사항:
보관-수명	다음과 같은 조건에서 보관 시, 구매일로부터 1년; 65°75F (18°24°C) 50% ± 5% R.H.	#8.00
일반 필름 캘리퍼	5.5 – 6.5 mils (140 – 165 µm)	없음
최소. 어플리케이션 온도	65°F (18°C)	#8.10
서비스 온도	-10°F to +150°F (-23°C to + 65°C)	#8.00
스크린 인쇄	T- 1000-A & W-1000-A 시리즈 시팅과 함께 사용되는 스크린 인쇄의 장기 내구성은 승인된 잉크와 오버레이 사용 시 보증됩니다.	#8.30 #8.55
열 전도 인쇄	T-1500-D 시리즈 시팅과 함께 사용되는 스크린 인쇄의 장기 내구성은 승인된 리본과 프린터 시스템 사용 시 보증됩니다. 페이지 7 보기.	#8.60

추가 제한

의도하지 않은 사용: 해당 보증은 전문 변환인 그리고 설치인에 의한 제품의 최종 사 그리고 Avery Dennison 제품 데이터 스티 및 지침 사항에 적용이 가능한 사항과의 조합에만 적용됩니다. 기타 모든 다른 사용의 경우, 사용자는 제품의 적절성을 결정하는 책임을 지며, 해당 사용 또는 적용과 관련된 모든 위기 및 법적 책임을 지며, 사용자는 이로 인하여 발생할 수 있는 모든 주장, 손실, 피해, 판단, 비용 및 수수료, 변호사 비용 포함한 책임을 Avery Dennison에게 전가하지 않음에 동의합니다. 해당 보증서는 전문 변환인 또는 설치인에 의하여 Avery Dennison이 제공하는 서면 절차 지침사항을 따른 제품에만 적용되며, Avery Dennison의 권장 절차에 따라 적절히 준비 그리고 세척 및 유지된 표면에 적용된 제품에만 적용됩니다. 수명한 원자재의 품질 검열, 적절한 표면 준비 및 승인된 어플리케이션의 절차 준수 확인, 변환된 샘플 보유, 결합이 있는 것으로 판명되는 (또는 합리적으로 판단이 가능한) 배포된 모든 제품, 자체 그리고/또는 완제품에 관하여 Avery Dennison 그리고 이의 정식 에이전트들에게 공지하는 것은 변환인, 설치인 또는 기타 사용자의 책임입니다.

오용 및 불가항력: Avery Dennison은 변경, 수정, 파손, 오용, 남용, 잠재적인 사고, 방치, 또는 부적절하게 처리되거나 설치된 제품으로 인하여 발생할 수 있는 모든 사항에 어떠한 법적 책임 또는 의무를 지지 않습니다. 제품은 만달리움, 세척 제품, 페인트, 용매제, 수분, 온도, 기계적 세척 장비, 연진 퓨얼 누수, 연진 탈락, 증기, 오가니 용매 또는 기타 쏟아진 화학 오염물질, 산염기 및 화산재, 화학적, 환경적 또는 기계적 원인에 의하여 야기된 조기 파손을 보증하지 않습니다. 화재, 구조 파손, 변경, 사고, 그리고 기타 불가항력에 의하여 야기된 피해는 해당 보증 사항에 포함되지 않습니다.

제 삼자 제품: Avery Dennison은 자사의 제조 제품이 아닌 제품의 사용에 의하여 발생할 수 있는 부상, 손실 또는 피해에 관하여 어떠한 책임도 지지 않습니다. 설치인 또는 변환 사용자 또는 참조인, 상업적으로 이용이 가능한 제품, 타 제조업체에 의하여 생성된 제품은 사용자, 설치인 또는 변환인의 책임으로 제조업체의 사용 지침에 의하여 예방 측정을 습득하여야 합니다.

해당 보증서에 제공되는 해결책은 독점적입니다. 제품의 결함으로 인하여 야기되거나 발생할 수 있는 모든 직접적, 간접적, 우연적 또는 결과적 피해 또는 특정 사항에 관하여, 피해의 교체 또는 크레딧 지급 이전 또는 이후 발견에 관계 없이, Avery Dennison은 어떠한 책임도 지지 않습니다. Avery Dennison은 해당 보증서에 명시된 해결책을 초과하는 법적 책임을 지지 않습니다. Avery Dennison의 책임은 제한적으로 Avery Dennison의 선택에 따라, 구매 가격, 결합 제품 교체 및 Avery Dennison의 허가에 의한 결합 제품의 수리 및 교체를 제공할 수 있습니다.

해당 보증서는 모든 다른 사항 대신에 제공됩니다. 판매인 재량에 의하여 실행된 보증서 및 특정 목적으로 제공되는 보증서를 포함하는 기타 모든 보증서의 효력을 부인합니다. 해당 보증서에 명시된 조건 이외의 면제, 변경, 추가 또는 수정 사항의 경우 반드시 AVERY DENNISON을 통한 서면 작성 후 수동적으로 서명되어야 합니다.



Avery Dennison® T-1000-A & W-1000-A 시리즈

공학 등급 비디드 역반사성 필름

발행일: 2014년 1월

변환 정보:

다음 Avery Dennison 문서는 사용자들에게 적절한 어플리케이션, 보관 그리고 기타 요구사항에 관한 정보를 포함합니다.

웹사이트를 정기적으로 방문하실 것을 권장합니다.

www.reflectives.averydennison.com 업데이트 확인을 위하여 웹사이트를 정기적으로 확인하실 것을 권장합니다.

승인된 스크린 인쇄 잉크, 오버레이, 열 전도 리본:

공급업체	시리즈	시스템	지침 사항
Avery Dennison	4930 잉크	1 파트 솔벤트	#8.40
Avery Dennison	7TS	1 파트 솔벤트	#8.37
Avery Dennison	OL-2000	아크릴릭 오버레이	#8.01, #8.10, #8.25
Avery Dennison	OL-1000	안티-그래피티	#8.01, #8.10
Matan	DTS	열 전도	#8.60

지침 사항:

필름 관리 & 처리	#8.00
기질 요구사항	#8.01
PS 필름 용 어플리케이션 기법	#8.10
컷팅 공법	#8.20
컴퓨터 사인 컷팅	#8.25
스크린 준비	#8.30
인쇄 문제해결 & 처리	#8.34
잉크 추천 안내	#8.55

기질:

T-1000-A & W-1000-A 시리즈 시팅의 어플리케이션은 적절하게 준비된 기질로 제한됩니다. T-1500 그리고 W-00 제품의 경우, 어플리케이션은 적절하게 준비된 알루미늄으로 제한합니다. T-1200 그리고 -1200 제품의 경우, 어플리케이션은 적절하게 준비된 우드로 제한합니다. T-110 그리고 W-1100 제품의 경우, 어플리케이션은 적절하게 준비된 플라스틱으로 제한합니다. 사용자들은 실제 사용 조건 아래에서 기타 기질의 모든 필름 어플리케이션을 주의깊게 평가할 것을 요구받습니다. 기타 기질, 재료, 오염 또는 부적합한 표면 준비로 인하여 발생한 필름의 실패는 Avery Dennison의 책임이 아닙니다. 기질 요구사항과 관련한 세부 정보는 지침 사항 #8.01을 참조하십시오.

질의

내구성: 완성된 그래픽, 페널, 또는 야외에 설치된 신호 내 제품, Avery Dennison 제품 데이터 시트 및 지침 사항에 명시된 사항으로 제한, 이 권장되는 표면에서 적용되었을 경우 일반적인 조건인 가시 거리에서 보았을 때 완성된 신호, 페널 또는 그래픽이 효과를 잃음으로써 식별이 불가능할 정도로 제품의 상태가 나빠지지 않음을

야외 내구성: 이는 권장되는 표면에서 적용과 일반적인 중 유럽 및 북 아메리카의 야외 노출 조건을 기본으로 합니다. 실제 제품의 업무 수행 수명은 기질 준비, 노출 조건 및 제품, 완성된 그래픽, 페널 또는 신호의 유지를 포함하며 이의 사항을 제한하지 않는 다양한 요인에 따라 결정됩니다. 완성된 그래픽, 페널 또는 신호가 높은 기온 또는 습도, 산업 공해 지역 또는 공기 중 부유성 고형물이 가득한 지역에 위치할 경우, 야외 내구성이 감소할 수 있습니다. 이러한 특정 지역 조건을 기본으로 하는 보증 사항 변경은 귀하의 지역 Avery Dennison 상담원에게 문의하십시오.

수직권 노출: 이는 완성된 그래픽의 경면이 수직 ± 10° 에 달함을 의미합니다.

비-수직권 노출: 이는 완성된 그래픽의 경면이 수직 10° 보다 크고 수평 5° 보다 큼을 의미합니다. 역반사 필름은 해당 노출과 관련된 보증에 해당되지 않습니다.

평평한 표면: 방해물이 없는 이차원의 평평한 표면을 의미합니다.

기상 영향: 시간이 지남에 따라 발생하는 제품의 성능 저하는 정상적인 마모로 고려됩니다. 일반적인 노출에 의한 정상적인 마모 현상인 경미한 색 바랜, 조깅, 가장자리 들뜸 또는 광택 및 반사율 감소는 자연적인 기상, 환경 또는 토네이도, 허리케인, 바람, 과한 얼음 생성 또는 이례적인 영하 기온 조건, 대형 해일 또는 기타 천재지변에 의하여 발생한 피해 또는 조건은 보증 위반 사항이 아니며 Avery Dennison은 어떠한 법적 책임도 지지 않습니다.

인쇄, 큐어링 및 잉크 결합: 잉크 오염, 기타 결합 및 파손, 또는 적절하지 않은 색상 칼리브레이션을 포함하는 부적절한 인쇄 조건 및 설정에 의한 파손, 부정확한 ICC 색상 프로파일 또는 비호환 인쇄 등에 인하여 발생한 파손의 경우 보증 위반으로 고려되지 않습니다. 잉크 과-삼투, 부족하거나 과도한 큐어링에 의한 제품 파손, 제품의 원하는 색상 생성 불가, 또는 기타 처리 및 파장 오류는 보증 사항에 포함되지 않습니다.

어플리케이션 표면 접촉력: 해당 보증은 어플리케이션 표면이 질적으로 준비되지 않았을 경우, 제품을 보증하지 않으며; 기질과 제품 아래의 접촉력 그리고 기질과 제품 위의 접촉력에 의하여 분리된 기질 틈에 의하여 발생할 수 있는 균열, 벗겨짐, 기체손실 또는 제품 및 기질에 이로 인하여 발생가능한 기타 피해 사항은 보증하지 않습니다.

독립 테스트 요구됨

Avery Dennison의 제품들과 관련된 모든 명세 사항, 기술 정보 및 권장사항은 테스트와 신뢰할 수 있는 정보를 기본으로 하나, 어떠한 보증 및 보장으로 여겨지지 않습니다. 모든 Avery Dennison 제품은 해당 제품의 사용 의도 및 기타 목적에 적합한 사용처를 구매인이 독립적으로 결정함을 이해하고 이를 기반으로 판매됩니다.

만일 관할 구역 또는 관련 정부 부서로부터 해당 보증서의 제한 사항 및 법적 책임 조항에 관하여 불법, 비유요 또는 집행불가한 사항을 발견할 경우, 해당되는 조항 및 제한 사항은 해당 보증서 내에서 삭제되나, 이는 보증서 내 다른 조항들의 집행 능력 및 유효성에는 영향을 미치지 않습니다.

Avery Dennison 및 이의 로고는 Avery Dennison Corp. ©의 등록상표 또는 상표입니다. 2011 모든 관련 소유.

