



# 보도자료

보도 일시	2026. 2. 12.(목) 12:00 <2. 13.(금) 조간>	배포일	2026. 2. 11.(수)
담당 부서	안전감시국 제품안전팀	담당자	한성준 팀장(043-880-5631) 김기현 과장(043-880-5635)

## [안전 실태조사 결과]

### 방염 성능 광고하는 텐트, 실제 방염성 미흡한 제품 많아

캠핑을 즐기는 인구가 증가함에 따라 화재 예방을 위해 방염 성능이 강조된 텐트에 대한 소비자의 관심도 증가하고 있다.

한국소비자원(원장 윤수현)이 방염 성능을 광고하는 텐트 15개 제품을 대상으로 안전 실태를 조사한 결과, 방염성(13개)이 국내 안전기준\*에 미흡하거나 표시사항(9개)을 준수하지 않은 것으로 나타났다.

\* 「안전기준 부속서9(텐트)」 및 「방염성능기준(소방청고시 제2022-29호)」

#### <방염텐트 조사대상>

순번	브랜드명	제품명(모델명)	순번	브랜드명	제품명(모델명)
1	고투	고투 쿠파 쉘터 (GTT-380802)	9	제드	아그네스 아크돔 III (ZIATE0101)
2	네이처하이크	Ranch hexagonal pyramid tent(NH20ZP013)	10	지프	유니버설 돔(JPTE250105)
3	노스피크	클리브랜드	11	캠프벨리	AUTO FAMILY CABIN TENT (오패개600)
4	로티캠프	RCE 힐하우스 원터치 텐트	12	코베아	네스트 돔(KECO9TD-01)
5	반고	베타 450XL 모로칸 블루 텐트	13	코코루이	텐트 투인원
6	솔베이 아웃도어	솔베이 윈드스탑 방염불명 쉘터	14	콜미리마	콜미리마 오토 캠핑 텐트
7	스노우라인	원터치 피크닉 텐트(SNH5ULT003)	15	트레블책	트레블책 라움(라움2.0)
8	자칼	터널 4DR(JKTE220104)			

※ 온라인 플랫폼에서 '방염텐트'로 검색시 노출되는 상위 제품 중 방염 성능을 광고하는 제품 15종 선정(2025. 9. 22)

#### □ 조사대상 제품의 86.6%, 방염 성능 미흡해

국내 안전기준에 따르면 텐트는 방염 제품으로 표시하는 경우 「방염 성능기준(소방청고시 제2022-29호)」의 5가지 항목(잔염시간, 잔신시간, 탄화면적, 탄화길이, 점염횟수)에 모두 적합해야 한다.

조사대상 15개 제품은 모두 방염 성능을 광고하고 있었다. 하지만 시험 결과, 86.6%(13개)는 방염 성능 기준에 1개 이상 항목이 부적합한 것으로 나타나 화상·화재의 위험에 노출될 우려가 있었다.

잔염시간의 경우 86.6%(13개)가 안전기준을 최대 41.7배 초과한 것으로 나타났다. 잔신시간은 5초 이하여야 하지만 1개 업체는 그보다 8.8배 긴 44.2초였다. 탄화면적은 86.6%(13개)가 부적합했으며 일부는 안전기준을 최대 12.5배 초과했다. 탄화길이는 73.3%(11개)가 기준에 못 미쳤다. 또한, 불꽃에 녹는 제품(13개) 중 53.8%(7개)는 접염횟수 기준(3회 이상)을 충족하지 못했다.

**<방염성능기준 부적합 제품 시험 결과>**

시험 항목	기준	시험 결과	부적합 제품 수	
①잔염시간	불꽃에 의한 연소 지속시간	3초 이내	6.2~125.1초	13개(86.6%)
②잔신시간	불꽃이 없는 상태로 연소 지속시간	5초 이내	44.2초	1개(6.6%)
③탄화면적	불꽃에 의하여 탄화된 면적	30cm <sup>2</sup> 이내	33.2~375.0cm <sup>2</sup>	13개(86.6%)
④탄화길이	불꽃에 의하여 탄화된 길이	20cm 이내	23.0~25.0cm	11개(73.3%)
⑤접염횟수	불꽃에 의하여 녹을 때까지 불꽃 접촉 횟수	3회 이상	1~2회	7개(53.8%)

\* 고투(①,③,④), 네이처하이크(①,③,④), 노스피크(①,③,④,⑤), 로티캠프(①,③,④,⑤), 반고(①,③,④,⑤), 자칼(①,③,⑤), 제드(①,③,④,⑤), 지프(①,②,③,④), 캠프밸리(①,③), 코베아(①,③,④,⑤), 코코루이(①,③,④), 콜미리마(①,③,④,⑤), 트레블책(①,③,④) 등 13개 제품 부적합

**□ 일부 제품은 화재예방 주의표시 미흡**

텐트의 제조·수입업자는 안전기준에 따라 화재예방 주의표시를 텐트 내부에 부착해야 하며, 크기·주의문구 등 기준을 준수해야 한다. 하지만 조사대상 15개 제품 중 60.0%(9개) 제품이 미표시(3개), 미부착(1개), 크기·주의문구 미흡(5개) 등 안전기준에 부적합했다.

**<화재예방 주의표시 부적합 예시>**



미부착(동봉)

크기 미흡(7 x 15cm 미만)

주의문구 미흡

한국소비자원은 이번 조사 결과를 바탕으로 해당 사업자에게 품질 개선, 판매페이지 광고 수정, 표시사항 개선 등을 권고했으며, 소관 부처에는 방염텐트 안전조사 결과를 통보할 계획이다.

※ 방염성 또는 표시사항이 미흡한 15개 제품 중 1개 사업자(순삭상점)를 제외한 14개 제품의 사업자는 판매 중지, 품질 개선, 판매페이지 광고 수정, 표시사항 개선 등 시정 계획을 회신함.

아울러 소비자에게는 ▲캠핑 시 텐트 내부 및 주변에서 화기 사용을 최대한 자제할 것, ▲불가피하게 불을 사용할 때는 화재 안전에 각별히 주의할 것을 당부했다.

- 붙임 1. '방염텐트 안전실태조사' 개요
- 2. '방염텐트 안전실태조사' 결과
- 3. 조사대상 제품
- 4. 종합결과표
- 5. 소비자 주의사항

물품 등의 사용 중 안전사고를 경험했거나 사고 우려가 있는 경우 '소비자위해감시시스템'에 제보 혹은 신고할 수 있습니다.

[위해정보 신고]

- (홈페이지) [www.ciss.go.kr](http://www.ciss.go.kr)에서 '위해정보 신고하기' 클릭
- (핫라인) 국번없이 080-900-3500



위해정보 신고



**1 조사 목적**

- 캠핑 시 화재 예방을 위해 방염 성능을 강조하는 텐트 제품이 시장에 유통됨에 따라 방염텐트\*에 대한 안전성 조사를 실시하여 안전한 소비 환경 조성에 기여

\* 텐트의 원단을 방염 처리하거나 난연성 소재로 제조한 제품

**2 조사 대상**

- 시중에 방염 성능을 광고 중인 텐트 15종

※ 온라인 플랫폼에서 ‘방염텐트’로 검색시 노출되는 상위 제품 중 방염 성능을 광고하는 제품 15종 선정(2025. 9. 22., 소비자 평균 구매금액 33만원 고려<sup>1)</sup>)

**3 조사 내용 및 방법**

- 「안전기준 부속서 9(텐트)」 및 「방염 성능기준(소방청 고시 제2022-29호)」에 따른 ① 안전 시험(방염성), ② 표시사항(화재예방의 주의사항 등) 조사

**<조사내용 및 방법>**

조사내용	조사방법
• 국내외 안전기준 및 안전정보 검토	문헌조사
• 방염 성능기준 부합 여부	시험검사
• 화재예방의 주의사항 표시실태	실태조사

**4 조사 기간**

- 2025. 9. 15. ~ 12. 31. (약 4개월)

1) 「2023년 기준 캠핑 이용자 실태조사」, 한국관광공사, 2024.12.

**1 방염성**

■ 시험항목 및 적용 기준\*

시험항목		적용 기준
잔염시간	불꽃을 의한 연소 지속시간	3초 이하
잔신시간	불꽃이 없는 상태로 연소 지속시간	5초 이하
탄화면적	불꽃에 의하여 탄화된 면적	30cm <sup>2</sup> 이내
탄화길이	불꽃에 의하여 탄화된 길이	20cm 이내
접염횟수	불꽃에 의하여 녹을 때까지 불꽃 접촉 횟수	3회 이상

\* 「안전기준 부속서9(텐트)」 및 「방염 성능기준(소방청고시 제2022-29호)」

□ 조사대상 15개 전 제품이 방염 성능을 광고하였으나, 이 중 13개(86.6%) 제품은 국내 안전기준에 따른 방염 성능에 부합하지 않음.

**<방염 성능 시험검사 결과>**

브랜드명	시험 부위	잔염 시간	잔신 시간	탄화 면적	탄화 길이	접염횟수 (용융하는 물품*)	결과
		3초 이내	5초 이내	30cm <sup>2</sup> 이내	20cm 이내	3회 이상	
기준		3초 이내	5초 이내	30cm <sup>2</sup> 이내	20cm 이내	3회 이상	
고투	본체	23.7	0.0	192.7	23.0	3	부적합
네이처하이크	본체	25.4	0.0	375.0	25.0	3	부적합
노스피크	본체	26.7	0.0	357.5	25.0	1	부적합
	플라이	14.0	0.0	50.8	12.1	1	
로티캠프	본체	30.1	0.0	302.6	24.1	2	부적합
	플라이	14.2	0.0	55.4	11.3	3	
반고	본체	16.2	0.0	375.0	25.0	2	부적합
	플라이	1.2	0.0	17.0	5.0	3	
솔베이 아웃도어	본체	1.8	0.0	9.3	4.4	3	적합
스노우라인	본체	0.0	0.0	11.6	3.5	3	적합
자칼	본체	0.0	0.0	9.1	3.3	1	부적합
	플라이	6.2	0.0	33.2	8.5	3	
제드	본체	32.7	0.0	375.0	25.0	2	부적합
	플라이	38.4	0.0	375.0	25.0	2	
지프	본체	82.7	44.2	375.0	25.0	미대상**	부적합
캠프밸리	본체	11.7	0.0	35.3	7.2	3	부적합
코베아	본체	35.3	0.0	302.6	25.0	1	부적합
	플라이	0.0	0.0	13.7	4.9	1	
코코루이	본체	23.3	0.0	375.0	25.0	3	부적합
콜미리마	본체	23.8	0.0	375.0	25.0	2	부적합
	플라이	23.1	0.0	375.0	25.0	2	
트레블책	본체	125.1	0.0	375.0	25.0	미대상	부적합

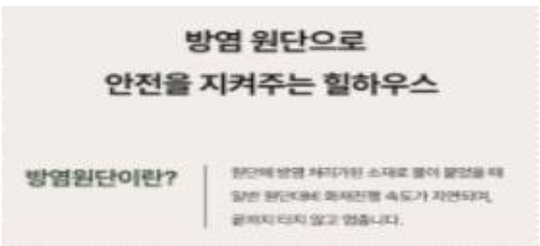
\* 용융 : 고체가 열에 의해 액체로 녹는 현상

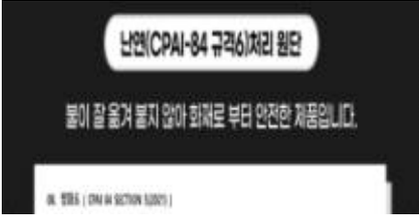
\*\* 미대상 : 용융하지 않음

※ 제품별 구성품 명칭이 상이해 역할에 따라 표기함(본체: 실내 공간 구성, 플라이: 외부 커버).

- (잔염시간) 조사대상 중 13개 제품(86.6%)에서 국내 안전기준 (3초 이하)을 최대 41.7배(6.2~125.1초) 초과함.
- (잔신시간) 조사대상 중 1개 제품(6.6%)에서 국내 안전기준 (5초 이하)을 최대 8.8배(44.2초) 초과함.
- (탄화면적) 조사대상 중 13개 제품(86.6%)에서 국내 안전기준 (30cm<sup>2</sup> 이내)을 최대 12.5배(33.2~375.0cm<sup>2</sup>) 초과함.
- (탄화길이) 조사대상 중 11개 제품(73.3%)에서 국내 안전기준 (20cm 이하)을 최대 1.25배(23.0~25.0cm) 초과함.
- (접염횟수) 용융하는 제품 13개 중 7개 제품(53.8%)에서 국내 안전기준(3회 이상)을 미달함.

<방염 성능 광고>

브랜드명	방염 성능 광고																		
고투	부가기능	방충망/모기장, 방수, 방풍, 방염 #방염텐트																	
네이처하이크	부가기능	플라이, 외풍차단, 방수, 방풍, 방염																	
노스피크	부가기능	플라이, 외풍차단, 방수, 방풍, 방염, 투습수, 방충망/모기장																	
로티캠프	 <p>부가기능</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">소 재</td> <td>종 단</td> <td>Polyester Oxford 150D Ripstop</td> </tr> <tr> <td>내수성</td> <td>3,000mm<sup>+</sup> / 4차선 URF50+ / 60+</td> </tr> <tr> <td>코팅</td> <td>WR PU FR Silver Coating Black Coating</td> </tr> <tr> <td>종 단</td> <td>Polyester Taffeta 190</td> </tr> <tr> <td>내수성</td> <td>WR PU FR Silver Coating Black Coating</td> </tr> <tr> <td>종 단</td> <td>Polyester Oxford 150D</td> </tr> <tr> <td>내수성</td> <td>3,000mm<sup>+</sup></td> </tr> <tr> <td>코팅</td> <td>WR PU FR</td> </tr> </table>	소 재	종 단	Polyester Oxford 150D Ripstop	내수성	3,000mm <sup>+</sup> / 4차선 URF50+ / 60+	코팅	WR PU FR Silver Coating Black Coating	종 단	Polyester Taffeta 190	내수성	WR PU FR Silver Coating Black Coating	종 단	Polyester Oxford 150D	내수성	3,000mm <sup>+</sup>	코팅	WR PU FR	<p>방충망/모기장, 방수, 환기구, 방염, 이, 외풍차단, 방풍, 자외선차단, 자수, 비닐창포함</p>  <p>방염원단이란? 원단에 방염 처리가된 소재로 열이 없었을 때 일반 원단에서 화재시점 4도까지 자연소각, 원하지 않게 되고 있습니다.</p>
소 재	종 단		Polyester Oxford 150D Ripstop																
	내수성		3,000mm <sup>+</sup> / 4차선 URF50+ / 60+																
	코팅		WR PU FR Silver Coating Black Coating																
	종 단	Polyester Taffeta 190																	
내수성	WR PU FR Silver Coating Black Coating																		
종 단	Polyester Oxford 150D																		
내수성	3,000mm <sup>+</sup>																		
코팅	WR PU FR																		
반고	부가기능	방수 방염, 비닐창포함, 방풍, 투습, 자외선차단, 발수, 방충망/모기장, 접이식, 외풍차단, 플라이 - 기능성, 안전성 테스트를 모두 통과한 유럽 표준화 규격(EN5912) 텐트																	

슬베이 아웃도어	 <h2 style="text-align: center;">F/R 방염 처리 원단 사용</h2> <p style="text-align: center;">부가기능      방수, 자외선차단, 외풍차단, 방풍, 환기구, 클라이 <b>방염</b></p>
스노우라인	<p>본체 : 68D 폴리립스탑, 내수압 2000mm PU, WR, FR</p> <p>CPAI-84(난연성) 유해물질 검사 통과</p> <p>부가기능      윈터치, 방수 <b>방염</b></p> 
자칼	<p>미국 난연(FR) 성능 기준 통과</p>  <p>플 라이 68D 폴리 타페타, 내수압 2,000MM, PU,WR,FR</p> <p>루 프 플 라이 68D 폴리 타페타, 내수압 15,000MM, FULL BLACK COATED PU,WR,FR</p> <p>이 너 68D 폴리 타페타, 내수압 450MM, PU,WR,FR</p> <p>이 너 바 닥 150D 폴리 옥스포드, 내수압 3,000MM, PU,WR,FR</p> <p>그라운드시트 P.E 시트</p> <p>메 쉬 폴리 메쉬</p> <p>프 레 임 알루미늄 (메인 4라인-160 / 2M 캐노피폴 160)</p> <p>CPAI-84 STANDARD PASSED US 난연성능 기준</p> <p>*구성품 : 플라이, 이너텐트, 루프플라이, 그라운드시트, 폴세트, 폴대가방, 스트링 (3.5m-2ea/3.5m 8ea)</p> <p>부가기능      클라이, 외풍차단, 방수, 방풍, <b>방염</b>, 광(블랙,실버코팅), 환기구, 방충망/모기장</p>
제드	<p>부가기능      클라이, 외풍차단, 방수, 자외선차단, 환기구, 모기장, 접이식, <b>방염</b>, 방풍</p>
지프	<p>부가기능      외풍차단, 방수, 방풍 <b>방염</b>, 총망/모기장</p> 
캠프밸리	<p>부가기능      방수, 방풍 <b>방염</b>, 차광(블랙,실버코팅), 방충망/모기장, 야광지퍼</p>
코베아	 <p>CPAI-84 국제 통용 난연 기준</p>  <p><b>방염코팅</b> 원단에 방염 물질을 도포하거나 침투시켜 화재가 발생했을 때 불에 잘 타지 않게 하는 가공방법이다. 불에 타지 않는 물질은 없다. 다만 불이 잘 붙지 않게 하거나 불꽃의 급격한 번짐을 최대한 억제해 불을 끄거나 피할 수 있는 시간을 벌자는 의미가 담겨있다.</p> <p>부가기능      방수 <b>방염</b>, 자외선차단</p> 
코코루이	<p>부가기능      윈터치, 방충망/모기장, 외풍차단, 방수, 방풍, <b>방염</b>, 차단, 환기구, 접이식</p>
콜미리마	<p>부가기능      방수, 방풍, <b>방염</b>, 자외선차단, 방충망/모기장</p>
트레블책	<p>부가기능      방수, 방풍, <b>방염</b>, 환기구, 발수, 방충망/모기장, 투습, 접이식, 외풍차단, 자외선차단</p>

## 2 표시 실태

### ■ 화재예방의 주의표시 기준\*

적용 기준		
화재예방 주의표시	주의문구	<p style="text-align: center;"><b>화재예방</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 안전한 야영을 위해서는 아래의 상식적인 규칙을 따를 것</li> <li>· 벽, 지붕 및 커튼 근처에서 요리, 가열 및 점화 기구를 놓지 말 것</li> <li>· 항상 이들 기구의 안전지침을 따를 것</li> <li>· 어린이를 점화기구 근처에서 놀지 못하도록 할 것</li> <li>· 비상구를 항상 비워 둘 것</li> <li>· 화재방지 도구가 있는 위치를 숙지할 것</li> </ul>
	내부 부착	주의문구를 텐트 내부에 부착하여야 함
	크기	주의문구의 넓이는 7cm x 15cm 이상이어야 함
	글자색	"화재예방" 문구는 붉은색, 본 문구는 흰색 바탕에 검은색이어야 함.

\* 「안전기준 부속서9(텐트)」

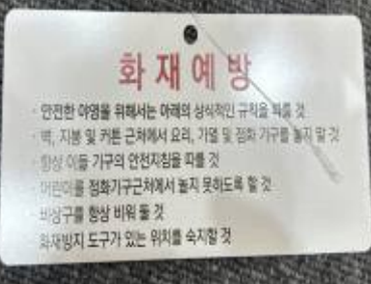
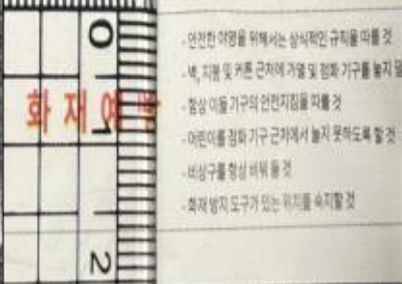
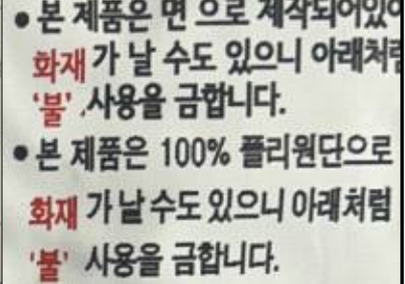
□ 조사대상 15개 제품 중 9개 제품(60.0%)이 화재예방 주의표시가 국내 안전기준에 부적합하였음.

### <표시실태 조사 결과>

브랜드명	화재예방의 주의표시				
	표시 여부	내부 부착	크기(cm)	글자색	주의문구 적합 여부
			7 x 15 이상	(화재예방) 붉은색 (본 문구) 검은색	
고투	○	○	7.9 x 16	○	○
네이처하이크	<b>미표시</b>				
노스피크	○	○	9 x 16	○	○
로티캠프	○	○	1.6 x 6.6	○	○
반고	○	미부착 (동봉)	7 x 15	○	○
슬베이 아웃도어	○	○	17.1 x 14	본 문구 붉은색	주의문구 전체 누락
스노우라인	○	○	10 x 12.6	○	요리·가열·점화 기구, 어린이, 화재방지도구 관련 문구 누락
자칼	○	○	7.6 x 15.5	○	○
제드	○	○	11 x 15	○	○
지프	○	○	9.5 x 15	○	○
캠프밸리	○	○	8 x 15.6	○	○
코베아	○	○	9.7 x 15.8	○	요리·가열·점화 기구 관련 문구 누락
코코루이	<b>미표시</b>				
콜미리마	<b>미표시</b>				
트레블책	○	○	12 x 14.7	○	요리·가열·점화 기구, 어린이, 화재방지도구 관련 문구 누락

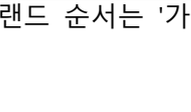
- (미표시) 조사대상 중 3개 제품(20.0%)이 화재예방의 주의표시가 없었음.
- (미부착) 조사대상 중 1개 제품(6.6%)은 텐트 내부에 부착되지 않고 동봉된 상태였음.
- (주의문구 누락) 조사대상 중 4개 제품(26.6%)이 어린이 주의 등 주의문구의 일부를 누락하였음.
- (크기) 조사대상 중 4개 제품(26.6%)이 국내 안전기준 넓이보다 작게 표시됨.
- (글자색) 조사대상 중 1개 제품(6.6%)이 본 문구에 붉은색을 사용함.

[ 화재예방의 주의표시 부적합 예시 ]

		
미부착(동봉)	크기(7 x 15cm 미만)	주의문구 미흡

### 붙임 3

### 조사대상 제품

구분	사진	브랜드명	제품명 (모델명)	수입/판매원	온라인 판매사
1		고투	고투 쿠파 쉘터 (GTT-380802)	(주)레팩스	고투코리아
2		네이처하이크	Ranch hexagonal pyramid tent (NH20ZP013)	NINGBO NATUREHIKE OUTDOOR	제이티인터내셔널
3		노스피크	클리브랜드	(주)노스피크	콜맨 수원점
4		로티캠프	RCE 힐하우스 원터치 텐트	(주)로티	로티몰닷컴
5		반고	베타 450XL 모로칸 블루 텐트 (Beta 450XL Moroccan Blue)	(주)니오	캠핑가고파
6		솔베이 아웃도어	솔베이 윈드스탑 방염불명 쉘터	순삭상점 협력사	순삭상점
7		스노우라인	원터치 피크닉 텐트 (SNH5ULT003)	스노우라인	아지트캠핑
8		자칼	터널 4DR/TUNNEL 4DR (JKTE220104)	(주)에이치케이디 코리아	맥주와 캠핑
9		제드	아그네스 아크돔 Ⅲ (ZIATE0101)	제드코리아(주)	브랜드 샵
10		지프	유니버설 돔 (JPTE250105)	(주)에이치케이디 코리아	맥주와 캠핑
11		캠프밸리	AUTO FAMILY CABIN TENT (오패캐600)	CAMPVALLEY KOREA	캠프밸리 쇼핑몰
12		코베아	네스트 돔 (KECO9TD-01)	(주)비전코베아	(주)코베아
13		코코루이	텐트 투인원	한수무역	한 수
14		콜미리마	콜미리마 오토 캠핑 텐트	콜미리마	콜미리마
15		트레블책	트레블책 라움 (라움2.0)	JD OUTDOOR	엔보트 고양

\* 브랜드 순서는 '가나다' 순임.

**1. 방염성**

**<방염 성능기준 시험 결과>**

브랜드명	방염 성능						결과
	시험 부위	잔염시간	잔신시간	탄화면적	탄화길이	접염횟수 (용융하는 물품)	
기준		3초 이내	5초 이내	30cm <sup>2</sup> 이내	20cm 이내	3회 이상	
고투	본체	23.7	0.0	192.7	23.0	3	부적합
네이처하이크	본체	25.4	0.0	375.0	25.0	3	부적합
노스피크	본체	26.7	0.0	357.5	25.0	1	부적합
	플라이	14.0	0.0	50.8	12.1	1	
로티캠프	본체	30.1	0.0	302.6	24.1	2	부적합
	플라이	14.2	0.0	55.4	11.3	3	
반고	본체	16.2	0.0	375.0	25.0	2	부적합
	플라이	1.2	0.0	17.0	5.0	3	
솔베이 아웃도어	본체	1.8	0.0	9.3	4.4	3	적합
스노우라인	본체	0.0	0.0	11.6	3.5	3	적합
자칼	본체	0.0	0.0	9.1	3.3	1	부적합
	플라이	6.2	0.0	33.2	8.5	3	
제드	본체	32.7	0.0	375.0	25.0	2	부적합
	플라이	38.4	0.0	375.0	25.0	2	
지프	본체	82.7	44.2	375.0	25.0	미대상**	부적합
캠프밸리	본체	11.7	0.0	35.3	7.2	3	부적합
코베아	본체	35.3	0.0	302.6	25.0	1	부적합
	플라이	0.0	0.0	13.7	4.9	1	
코코루이	본체	23.3	0.0	375.0	25.0	3	부적합
콜미리마	본체	23.8	0.0	375.0	25.0	2	부적합
	플라이	23.1	0.0	375.0	25.0	2	
트레블책	본체	125.1	0.0	375.0	25.0	미대상	부적합

\* 용융: 고체가 열에 의해 액체로 녹는 현상

\*\* 용융하지 않음

## 2. 표시 실태

<표시실태 조사 결과>

브랜드명	화재예방의 주의표시				
	표시 여부	텐트 내부 부착 여부	크기(cm)	글자색	주의문구 적합 여부
			7 x 15 이상	(화재예방) 붉은색 (본 문구) 검은색	
고투	○	○	○ (7.9 x 16)	○	○
네이처하이크				X (미표시)	
노스피크	○	○	○ (9 x 16)	○	○
로티캠프	○	○	X (1.6 x 6.6)	○	○
반고	○	X (미부착(동봉))	○ (7 x 15)	○	○
솔베이 아웃도어	○	○	X (17.1 x 14)	X (본 문구 붉은색)	X (주의문구 전체 누락)
스노우라인	○	○	X (10 x 12.6)	○	X (요리·가열·점화 기구, 어린이, 화재방지도구 관련 문구 누락)
자칼	○	○	○ (7.6 x 15.5)	○	○
제드	○	○	○ (11 x 15)	○	○
지프	○	○	○ (9.5 x 15)	○	○
캠프밸리	○	○	○ (8 x 15.6)	○	○
코베아	○	○	○ (9.7 x 15.8)	○	X (요리·가열·점화 기구 관련 문구 누락)
코코루이				X (미표시)	
콜미리마				X (미표시)	
트레블책	○	○	X (12 x 14.7)	○	X (요리·가열·점화 기구, 어린이, 화재방지도구 관련 문구 누락)



안전한 캠핑을 위한  
**화재 예방수칙**



- 1 텐트 내부 및 인접 공간 화기 사용 자제
- 2 요리, 가열, 점화기구 어린이 접근 차단
- 3 바비큐, 모닥불 사용 후 잔불 완전 정리
- 4 소화기 등 화재방지 도구 위치 숙지
- 5 비상구 상시 확보

