# 전자선 조사에 의해 제조된 라돈 차폐용 ethylene vinyl acetate/silicone 에멀젼의 물리적 특성 평가

박종석<sup>1,\*</sup>, 이장건<sup>1</sup>, 정성린<sup>1</sup>, 전준표<sup>1</sup>, 임윤묵<sup>1</sup>, 최재학<sup>2</sup>, 김갑수<sup>3</sup>

<sup>1</sup>한국원자력연구원 첨단방사선연구소, <sup>2</sup>충남대학교 고분자공학과, <sup>3</sup>한양건설(주)

# Evaluation of Physical Properties of Ethylene Vinyl Acetate/Silicone Emulsion for Radon Shielding Prepared by Electron-beam Irradiation

Jong-Seok Park<sup>1,\*</sup>, Jang-Gun Lee<sup>1</sup>, Sung-In Jeong<sup>1</sup>, Jun-Pyo Jeon<sup>1</sup>, Yoon-Mook Lim<sup>1</sup>, Jae-Hak Choi<sup>2</sup> and Kap-Soo Kim<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Korea Atomic Energy Research Institute, Advanced Radiation Technology Institute, 29 Geumgu-gil, Jeongup-si, Jeollabuk-do 56212, Republic of Korea

<sup>2</sup>Department of Polymer Science and Engineering, Chungnam National University, 99 Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34134, Republic of Korea

 $^3$ Hanyang Construction Co., Ltd. Wonsang-1gil 2, Jeongup-si, Jeollabuk-do 56189, Republic of Korea

Abstract Radon, a carcinogenic substance generated from soil or building materials, have to be fundamentally blocked from entering indoors. In this study, ethylene vinyl acetate (EVA)/silicone emulsions with excellent mechanical and thermal properties and effective blocking of radon gas were prepared by using radiation technology. As the electron-beam irradiation does increased, a partially crosslinked structure was formed in EVA molecular chain, increasing tensile properties and adhesive strength. The EVA/silicone film showed excellent thermal stability without deformation. In addition, the non-irradiated EVA/silicone film showed a radon blocking rate of about a 75%, while the EVA/silicone film irradiated with 3 and 5 kGy showed an excellent radon blocking rate of over 90% due to the formation of crosslinked structure in the EVA molecular chain. These results indicated that the radiation technology can effectively block radon by forming a partially crosslinked structure of EVA/silicone emulsion to improve tensile property, adhesive strength, and deformation stability.

Key words: Radon shielding, EVA emulsion, Radiation crosslinking, Adhesive strength, Silicone

# 1. 서 론

라돈(Rn)은 우라늄과 토륨이 자연 붕괴되는 과정에서 생성되는 천연 방사성 비활성 가스로 일상생활에서 지속 적으로 발생하고 있으며, 인체에 흡입 시 폐 조직을 손상 시켜 폐암을 유발하는 주요 원인 물질 중 하나이다[1].특 히, 공기보다 밀도가 높고 무색, 무취, 무미의 성질을 가지 고 있어서 인간의 감각기관으로 감지가 불가능하기 때문 에 인체 건강에 치명적인 방사성 발암물질이다[2,3]. 따라 서 토양이나 건축자재 등에서 발생한 라돈이 건물의 바닥, 벽면의 미세한 균열이나 틈새를 통해 실내로 유입되는 것 을 원척적으로 차단할 필요가 있다[4,5].

#### http://www.ksri.kr/

Copyright © 2023 by Korean Society of Radiation Industry

#### \*Corresponding author. Jong-Seok Park

Tel. +82-63-570-3067 Fax. +82-63-570-3079 E-mail. jspark75@kaeri.re.kr Received 26 October 2023 Revised 29 November 2023 Accepted 8 December 2023 Ethylene vinyl acetate (EVA) 에멀젼은 내수성, 내약품성, 유연성 및 비극성 소재와의 접착성이 우수하여 건축용 도 장재료로 많이 사용되고 있다[6]. EVA는 비닐 아세테이 트 단량체(VA)와 에틸렌을 라디칼 중합하여 얻은 공중합 고분자 에멀젼이며 태양 전지, 타이어 및 케이블 피복재 등 광범위한 분야에서 사용되는 유용한 고분자 중 하나이 다[7-10]. 또한 기존 석유화학 제품과는 다르게 휘발성유 기화합물(VOCs), 내분비 교란물질(환경호르몬) 등의 발 생이 적고 독성이 없는 친환경소재이다[11,12].

일반적으로 EVA와 같은 폴리올레핀을 가교시키면 분자 사슬이 서로 연결되어 가교형 분자구조를 형성하여 기계 적, 열적 특성이 향상되며 분자 사슬의 운동을 제한하여 점 성이 증가한다[13,14]. EVA와 같은 폴리올레핀을 가교하 는 방법으로는 화학적 가교법과 방사선 가교법이 있는데, 화학적 가교법은 과산화물 가교제를 이용하여 고온, 고압 의 조건에서 교반하여 가교구조를 형성하는 방법으로 공 정이 복잡하고 미반응된 독성의 가교재가 잔류하는 등의 문제점이 있다[15-17]. 반면에 방사선을 이용한 가교법은 가교제 사용 없이 상온에서 고에너지의 방사선 조사만으 로 가교구조를 형성할 수 있어서 공정이 간단하고 친환경 적인 장점을 가지고 있다[18,19].

Silicone 도료는 규소(Si)와 산소(O)가 상호 연결된 siloxane 결합을 골격으로 하여 높은 온도와 낮은 온도에서 도 형태 변형 없이 안정된 상태를 유지하며, 분자 사슬에 이중결합이 없어서 내후성, 내산화성이 우수하여 기존 유 기계 소재의 단점을 보완할 수 있다[20-23]. 또한, 고무와 같은 탄성을 가지고 있어서 건축물의 외관을 보호하는 도 료로 각광받고 있다[24].

본 연구에서는 EVA/silicone 에멀젼에 전자선을 조사하 여 우수한 기계적, 열적 특성과 건물의 지반이나 콘크리트 건물과 건축자재로부터 실내로 나오는 방사성 라돈가스를 효율적으로 차단할 수 있는 도막을 준비하였다.

### 2. 재료 및 방법

#### 2.1. 시약 및 재료

본 연구에 사용된 EVA 에멀젼은 VINNAPAS<sup>®</sup> 546 ND (WACKER Co., Germany, Munich)를 사용하였다. 사용된 EVA 에멀젼은 고형분 함량이 54~56%이고 pH가 4.0~6.0 이며 약산성이다. Silicone은 (HA690A, polydimethylsiloxan)을 TMB Co., (Chilgok, Korea)에서 구매하여 사용하 였다. 계면활성제 sodium dodecyl sulfate (SDS)는 Sigma-Aldrich (St. Louis, USA) 제품을 사용하였다.

#### 2.2. 복합 에멀젼 및 도막 제조

EVA 에멀젼 78 wt%, silicone 20 wt%, 계면활성제 SDS 를 2 wt%를 centrifugal mixer (ARE-310, Thinky Co., Tokyo, Japan)를 이용하여 교반하였다. 제조된 용액은 2.5 MeV 전 자선 가속기 (2.5 MeV, UELV-10-105, Korea Atomic Energy Research Institute, Jeongeup, Korea)를 이용하여 1~10 kGy 로 공기 분위기에서 전자선을 조사하였다. 전자선 조사 후 용액을 두께 0.1 cm 크기의 glass frame을 이용하여 casting 방법으로 도막을 제조하였다.

#### 2.3. 특성 분석

#### 2.3.1. 에멀젼의 점도 측정

에멀젼의 점도를 측정하기 위해 BROOKFIELD사의 LVDV-IT+ Digital viscometer 장비를 이용하여 점도를 측 정하였다.

#### 2.3.2. FT-IR 측정

시료의 화학적 구조 분석은 FT-IR (Bruker, Texer 37, Germany)을 이용하여 감쇠전반사 (ATR)법으로 스캔수 256 회, 4,000~700 cm<sup>-1</sup> 파장대의 스펙트럼을 얻었다.



**Fig. 1.** Preparation of coating film by casting method of EVA/silicone emulsion.

Relative

humidity

%

 $50 \pm 10$ 

	e			
Exposure period	Radiation amount			
	Wideband	Narrowband	Black panel temperature	Chamber temperature
	(300~400 nm)	(340 nm)		Ĩ
	W m <sup>-2</sup>	$W m^{-2} nm^{-1}$	°C	°C

 $0.51 \pm 0.02$ 

 $0.51 \pm 0.02$ 

 Table 1. The condition of accelerated weathering test

#### 2.3.3. 부착강도 측정

18 min moisture spray

102 min dry

도막의 부착강도 측정을 위해 사용되는 에폭시 접착제 경화 온도는 23±2°C, 습도 50±5°C로 4일 동안 건조하였 다. 수지(resin)와 경화제(hardener) 혼합비율을 1:1(무게 비)로 혼합하여 도포하였으며, 수동가압식 부착력 측정기 를 사용하여 시험속도는 1 MPa s<sup>-1</sup>로 부착강도를 측정하 였다.

 $60 \pm 2$ 

 $60 \pm 2$ 

#### 2.3.4. 도막의 인장강도

도막의 인장강도를 확인하기 위해 만능시험기(UTM) 를 이용하여 측정하였다. 시료는 ASTM D638 규격에 따라 제작하였으며, 100 kN의 로드범위와 50 mm min<sup>-1</sup>의 조건 으로 측정하였다.

#### 2.3.5. 도막의 열안정성 측정

도막의 고온 안정성을 확인하기 위해 철판 위에 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 0.1 cm의 크기의 틀을 제조하고 casting 방법으로 도막을 제조하였다. 제조된 도막은 60℃의 오븐 에 24시간 동안 건조시켜 도막의 수축률을 평가하였다.

열 수축률(%)=((가열 전의 길이-가열 후의 길이)/ 가열 전의 길이)×100

#### 2.3.6. 열적 특성 평가

도막의 열적 특성은 thermogravimetric analyzer (TGA) 를 사용하여 측정하였으며 각각의 샘플을 aluminum pan에 담지한 후 질소 상태에서 50°C에서 600°C까지 10°C min<sup>-1</sup> 의 조건으로 측정하였다.

#### 2.3.7. 내후성 평가

필름의 촉진 내후성 실험은 12,000 W Xenon Arc lamp를

이용하여 KS M ISO 16474-2: 2013 규격에 따라서 300시간 동안 Table 1의 조건으로 4회 반복하여 진행하였다.

 $38 \pm 3$ 

#### 2.3.8. 라돈 차단율 평가

 $63 \pm 3$ 

라돈 차단 성능 평가를 위해 22L 진공 챔버에 라돈 농도 측정장치 라돈아이(Radon Eye Plus 2)와 라돈 발생량이 많 다고 알려진 A시 광산의 토양을 오븐에 건조하여 사용하 였다. 백색 메디아 병에 라돈 방출 농도가 높은 흙을 20g씩 넣어 라돈 발생원으로 사용하였다. 지름 5 mm 크기의 원형 구멍을 갖는 메디아병 뚜껑에 라돈 차단용 소재로 코팅 후 24시간 동안 자연 건조하였다. 건조가 완료된 각각의 메디 아병을 라돈 측정장치(Radon eye plus 2)가 장착된 소형 아크릴 챔버에 넣은 후 가스 누출 여부 검사를 통해 완전 히 밀폐된 상태를 확인하여 시간별로 라돈 차단율을 측정 하였다.

## 3. 결과 및 고찰

Fig. 2는 전자선 조사선량에 따른 EVA/silicone의 FT-IR 결과를 나타냈다. EVA의 carbonyl group (C=O stretching) 피크가 1,730 cm<sup>-1</sup>에서 관찰되었으며, 전자선 선량에 따 라서 peak intensity와 파장의 변화는 나타나지 않았다. 또 한, EVA의 -CH2, -CH3 bending vibrations peak가 1,457 cm<sup>-1</sup>과 1,376 cm<sup>-1</sup> 파장에서 관찰되었으며, -CH stretching vibration peak가 2,800~3,000 cm<sup>-1</sup>에서 관찰되었다. Silicone의 Si-O stretching peak는 1,050 cm<sup>-1</sup>에서 관찰되 었다.

건물의 바닥이나 벽면 등에서 유입되는 라돈을 효과적 으로 차단하기 위해서는 도막의 들뜸 현상 없이 건축자재 와 우수한 계면 접착력이 필수적이다. EVA/silicone 에멀 전을 모타르판에 casting 방법으로 도막을 제조한 후, 2액 형 에폭시 수지 접착제를 돌리에 코팅하였다. 수지(resin) 와 경화제(hardener)는 1:1(무게비)로 혼합하여 도포하 였으며, 온도 23±2℃, 습도 50±5% 조건으로 4일 동안 건 조하여 경화시켰고, 시험속도는 1 MPa s<sup>-1</sup>로 부착강도를 측정하였다(Fig. 3(a)). 전자선이 조사되지 않은 시료의 부 착강도는 약 3.2 MPa 정도를 나타냈으며, 1 kGy 조사된 시 료는 약 3.5 MPa을 나타냈다. 또한 3 kGy 조사된 시료는 약



Fig. 2. FT-IR peaks of EVA/silicone with radiation dose.

4 MPa의 부착강도를 나타내어 전자선 조사 선량에 따라서 증가하는 경향을 나타냈다 (Fig. 3(b)). Fig. 3(c)는 전자선 조사선량에 따른 EVA/silicone 에멀젼의 점성을 나타냈다. 그림에서 보는 바와 같이 전자선 선량이 증가할수록 에멀 젼의 점성이 증가하는 경향을 나타냈다. 이의 결과는 전자 선 조사에 의하여 EVA 분자 사슬의 부분 가교구조 형성으 로 마찰력이 증가하여 에멀젼의 점도가 증가한 것으로 사 료된다. 이는 전자선 조사에 의한 EVA 분자 사슬에 불용성 액체 비율이 증가하였으며, 불용성 액체가 분산상과 연속 상 사이에 움직이는데 필요한 에너지가 증가하여 부착강 도가 증가한 것으로 사료된다[25].

EVA/silicon 도막의 인장특성을 측정하기 위하여 EVA/ silicon 에멀젼을 전자선 가속기로 1~5 kGy 조사 후 casting 방법으로 도막을 제조하였다. 각각의 선량으로 조사된 에 멀젼을 가로 10 cm, 세로 5 cm, 두께 0.15 mm의 틀을 이용 하여 casting 방법으로 인장 특성 평가용 시편을 제작하였 으며, UTM을 이용하여 50 mm min<sup>-1</sup>의 속도로 인장특성 을 평가하였다(Fig. 4(a)). 전자선이 조사되지 않은 시료 (0 kGy)의 인장강도는 약 1.7 MPa, 5 kGy 조사된 시료는 약 1.8 MPa을 나타내어 전자선 선량이 증가함에 따라서 인장



**Fig. 3.** (a) Image for adhesive property evaluation and (b) adhesive strength of EVA/silicone film, and (c) viscosity of EVA/silicone emulsion with radiation dose.



Fig. 4. (a) Image for tensile property evaluation and (b) tensile strength, and (c) tensile strain of EVA/silicone film with radiation dose.



Fig. 5. (a) Thermal shrinkage at 60°C for 24 hr and (b) accelerated weathering test of EVA/silicone film with radiation dose.



Fig. 6. TGA curves of EVA/silicone film with radiation dose.

강도는 증가하는 경향을 나타냈다(Fig. 4(b)). 반면에 전자 선이 조사되지 않은 시료(0kGy)의 연신율은 약 450%, 5 kGy 조사된 시료는 약 430%를 나타내어 전자선 선량이 증 가함에 따라서 인장 연신율은 감소하는 경향을 나타냈다 (Fig. 4(c)). 이의 결과는 전자선 조사에 의하여 부분 가교 구조 형성으로 강도가 증가하였으나, 분자 사슬의 운동성 을 제한하여 연신율은 감소된 것으로 사료된다.

건물의 바닥이나 벽면 등에 부착된 도막은 외부의 환경, 특히 실내에서는 열에 의한 뒤틀림이나 수축 현상과 같은 변형 없이 안정된 형태를 유지해야 실내로 유입되는 라돈 을 효과적으로 차단할 수 있다. 도막의 열에 의한 형태학적 안정성을 확인하기 위해 철판 위에 가로 5 cm, 세로 5 cm, 두께 0.1 cm의 크기의 틀을 제조하고 casting하여 도막을 제조하였다. 제조된 도막은 60°C의 오븐에 24시간 동안 건 조시켜 도막의 수축률을 평가하였다. 모든 시료에서 0.01% 미만의 수축률을 나타내어 60°C의 고온에서 안정한 형태 를 유지하였다 (Fig. 5(a)). 이의 결과는 siloxane 결합을 골 격으로 가지고 있는 silicone의 우수한 내열성에 기인한 것으로 사료된다.

EVA/silicon 도막의 촉진 내후성 실험은 KS M ISO 16474-2: 2013 규격으로 12,000 W의 Xenon Arc lamp를 이 용하여, 102분 건조 후 18분 수분 분무를 4번 반복하면서 300시간 동안 수행하였다. 전자선을 조사하지 않은 시료 (0kGy)의 경우 외관의 부풀음 현상 등이 관찰되었으나, 3 kGy 조사한 시료에서는 갈라짐, 부풀음과 같은 형태적 변 형이 발생하지 않았다(Fig. 5(b)).

전자선 조사선량에 따른 EVA/silicon 도막의 열분해 특 성을 측정하였다(Fig. 6). EVA/silicone 도막의 열분해 곡 선은 350°C 부근에서 EVA의 VA 탈아세틸화 반응과 400°C 부근의 ethylene 열분해 반응이 진행되었다[19,26]. 전자선 조사선량이 증가함에 따라 VA의 분해가 시작되는 열중량 40% 감소온도, ethylene 분해가 시작되는 열중량 50% 감소 온도가 증가하였다. 이의 결과는 전자선 조사에 의한 부분 가교구조 형성으로 EVA/silicon 도막의 열적 특성이 증가



**Fig. 7.** Image for radon shielding evaluation, and (b) radon shielding rate of EVA/silicone film with radiation dose.

#### 한 것으로 사료된다.

라돈 차단 성능 평가를 위해 22L 챔버에 라돈 농도 측정 장치와 라돈 발생 토양을 오븐에 건조 후 용기에 담아 실 힘을 진행하였다. 라돈 챔버는 외부와 공기가 통하지 않도 록 기밀 유지가 가능한 구조로 실험 시료의 2배 이상 해당 되는 크기를 기준으로 라돈을 흡수 또는 흡착하지 않는 재 질인 아크릴 재질을 사용하였다. 라돈 차단 성능 평가 시 사용할 용기를 선정하기 위해 유리병(메디아 병 100 mL) 에 라돈 방출 농도가 높은 흙을 20 g씩 넣어 라돈 발생원으 로 사용하였으며, 지름 5 mm 크기의 원형 구멍을 갖는 메 디아병 뚜껑에 EVA/silicon 에멀젼을 코팅 후 7일 동안 라 돈 차단율을 측정하였다(Fig. 7(a)). 전자선을 조사하지 않 은 시료(0 kGy)는 약 75%의 라돈 차단율을 나타냈지만, 전 자선 조사에 의한 EVA 분자 사슬에 가교구조 형성으로 도 막의 형태학적 안정성이 증가하여 3,5 kGy의 선량에서는 약 90% 이상의 라돈 차단율을 나타냈다(Fig. 7(b)).

# 4. 결 론

건물의 바닥이나 벽면 등에 부착된 도막은 외부의 환경, 특히 실내에서는 열에 의한 뒤틀림이나 수축 현상과 같은 변형 없이 안정된 형태를 유지해야 실내로 유입되는 라돈 을 효과적으로 차단할 수 있다.

본 연구에서는 전자선 가교 기술을 이용하여 우수한 기 계적, 열적 특성과 건물의 지반이나 콘크리트 건물과 건축 자재로부터 실내로 나오는 방사성 라돈가스를 효율적으로 차단할 수 있는 EVA/silicone 에멀젼에 관한 연구를 진행 하였다. 전자선 조사선량이 증가함에 따라서 EVA/silicone 에멀 전의 점도가 증가하였으며, 가교구조 형성으로 인해서 인 장특성과 부착강도 또한 증가하였다. 또한, siloxane 결합을 골격으로 하는 silicone의 특성에 기인하여 60°C의 이상의 고온에서도 우수한 열안정성을 나타냈다. 전자선을 조사 하지 않은 시료와 비교하여 전자선으로 3,5 kGy 조사된 시 료는 EVA 분자 사슬에 가교구조 형성으로 도막의 형태학 적 안정성이 증가하여 약 90% 이상의 우수한 라돈 차단율 을 나타냈다.

# 사 사

본 연구는 과학기술정보통신부의 재원으로 한국연구재 단의 방사선안전소재 및 의학기술개발사업(방사선안전소 재기술개발사업)(2019MC28A1058044)의 지원받아 수행 되었으며, 이에 감사드립니다.

## 참고문헌

- Kim IS, Oh HS, Lee KH and Kim CG. 2018. Study of radon management in the environment impact assessment stage. *J. Environ. Impact Assess.* 27(3):241-250. https://doi.org/10.14249/eia. 2018.27.3.241.
- Kulalı F, Günay O and Aközcan S. 2019. Determination of indoor radon levels at campuses of Üsküdar and Okan Universities. *Int. J. Environ. Sci. Technol.* 16(9):5281-5284. https://doi.org/10.1007/ s13762-019-02369-5.
- 3. Al-Zoughool M and Krewski D. 2009. Health effects of radon: A review of the literature. *Int. J. Radiat. Biol.* **85**:57-69. https://doi. org/10.1080/09553000802635054.
- Hassanvand H, Hassanvand MS, Birjandi M, Kamarehie B and Jafari A. 2018. Indoor radon measurement in dwellings of Khorramabad City. *Iranian J. Med. Phys.* 15(1):19-27. https://doi.org/ 10.22038/ijmp.2017.24851.1252.
- Park HC, Choi HS, Cho SY and Kim SH. 2014. Numerical study on indoor dispersion of radon emitted from building materials. *J. Kor. Soc. Environ. Eng.* 36(5):325-332. https://doi.org/10.4491/ KSEE.2014.36.5.325.
- 6. Hori N, Asai K and Takemura A. 2008. Effect of the ethylene/ vinyl acetate ratio of ethylene-vinyl acetate emulsion on the curing behavior of an emulsion polymer isocyanate adhesive for wood. *J. Wood Sci.* 54:294-299. https://doi.org/10.1007/s10086-008-0951-y.
- 7. Poljanšek I, Fabjan E, Burja K and Kukanja D. 2013. Emulsion

copolymerization of vinyl acetate-ethylene in high pressure reactor-characterization by inline FTIR spectroscopy. *Prog. Org. Coat.* **76**(12):798-1804. https://doi.org/10.1016/j.porgcoat.2013.05. 019.

- Azizi S, David E, Fréchette MF, Nguyen-Tri P and Ouellet-Plamondon CM. 2018. Electrical and thermal conductivity of ethylene vinyl acetate composite with graphene and carbon black filler. *Polym. Test.* **72**:24-31. https://doi.org/10.1016/j.polymer testing.2018.09.031.
- Chitra, Sah D, Lodhi K, Kant C, Saini P and Kumar S. 2020. Structural composition and thermal stability of extracted EVA from silicon solar modules waste. *Sol. Energy* 211(2020):74-81. https:// doi.org/10.1016/j.solener.2020.09.039.
- Mészáros L, Tábi T, Kovacs JG and Bárány T. 2008. The effect of EVA content on the processing parameters and the mechanical properties of LDPE/ground tire rubber blends. *Polym. Eng. Sci.* 48(5):868-874. https://doi.org/10.1002/pen.21022.
- Henderson AM. 1993. Ethylene-vinyl acetate (EVA) copolymers: a general review. *IEEE Electr. Insul. Mag.* 9(1):30-38. https://doi. org/10.1109/57.249923.
- Rosdi MRH and Ariffin A. 2016. Evaluation of flow ability response in EVA emulsion preparation with different vinyl acetate percentage by intrinsic viscosity measurement. *Procedia Chem.* 19(2016):455-461. https://doi.org/10.1016/j.proche.2016.03. 038.
- Hirschl C, Biebl-Rydlo M, DeBiasio M, Muhleisen W, Neumaier L, Scherf W, Oreski G, Eder G, Chernev B, Schwab W and Kraft M. 2013. Determining the degree of crosslinking of ethylene vinyl acetate photovoltaic module encapsulants - A comparative study. *Sol. Energy Mater. Sol. Cells.* 116(2013):203-218. https://doi.org/ 10.1016/j.solmat.2013.04.022.
- 14. Zeng F, Guo X, Sun L, Xuelian H, Zeng Z and Liu Z. 2022. Non-isothermal crosslinking of ethylene vinyl acetate initiated by crosslinking agents: kinetic modelling. *RSC Adv.* **12**(2022): 15623-15630. https://doi.org/10.1039/d2ra01994a.
- Kaltenegger-Uray A, Rieß G, Lucyshyn T, Holzer C and Kern W. 2019. Physical Foaming and Crosslinking of Polyethylene with Modified Talcum. *Polymers* 11(2019):1472. https://doi.org/ 10.3390/polym11091472.
- 16. Mbarek M, Abbassi F and Alimi K. 2016. The effect of cross-linking yield of PVK on the vibrational and emissive properties of new copolymer based on vinylcarbazole and phenylene-vinylene units. *J. Mol. Struct.* **1120**(2016):125-131. https://doi.org/10.1016/ j.molstruc.2016.05.023.
- 17. Kazemi-Najafi S and Englund KR. 2013. Effect of Highly Degraded High-Density Polyethylene (HDPE) on Processing and

Mechanical Properties of Wood Flour-HDPE Composites. J. Appl. Polym. Sci. **129**(6):3404-3410. https://doi.org/10.1002/app. 39021.

- Jeong JO, Oh YH, Jeong SI and Park JS. 2022. Optimization of the Physical Properties of HDPE/PU Blends through Improved Compatibility and Electron Beam Crosslinking. *Polymers* 14(2022):3607. https://doi.org/10.3390/polym14173607.
- 19. Shin JH, Kim DS, Kim HR, Park JS, Jeong S-I, Jung ST, Nho YC and Choi JH. 2022. Preparation and Characterization of Poly (ethylene-co-vinyl acetate)/High Density Polyethylene/Aluminum Hydroxide Flame Retardant Composites by Electron Beam Irradiation. *J. Radiat. Ind.* **16**(3):181-189. https://doi.org/10.23042/ radin.2022.16.3.181.
- Zhang Y, Zang C and Jiao Q. 2020. Thermal Stability and Mechanical Property of Vinyl-Functionalized Polyborosiloxane and Silicone Rubber. *J. Phys.: Conf. Ser.* 1637(1):012051. https://doi.org/10.1088/1742-6596/1637/1/012051.
- Han R, Li Y, Zhu Q and Niu K. 2022. Research on the preparation and thermal stability of silicone rubber composites: A review. *Compos. Pt. C-Open Access* 8(2022):100249. https://doi.org/ 10.1016/j.jcomc.2022.100249.
- 22. Park JS, Jeong JO, Kim YA, Jeong SI and Lim YB. 2020. Effect of the type and content of additives on the physical characterization of poly (acrylic acid)/silicone hydrogel prepared by electron-beam irradiation. *J. Radiat.* Ind. 14(4):327-333. https://doi. org/10.23042/radin.2020.14.4.327.
- Fuke CA, Mahanwar PA and Chowdhury SR. 2019. Modified ethylene-propylene-diene elastomer (EPDM)-contained silicone rubber/ethylene-propylene-diene elastomer (EPDM) blends: Effect of composition and electron beam crosslinking on mechanical, heat shrinkability, electrical, and morphological properties. *J. Appl. Polym. Sci.* 136(29):47787. https://doi.org/10.1002/ app.47787.
- 24. Fresneda M, Trujillo-Cayado LA, Carmen Garcia M, Alfaro-Rodriguez MC and Munoz J. 2020. Production of more sustainable emulsions formulated with eco-friendly materials. *J. Clean. Prod.* 243(2020):118661. https://doi.org/10.1016/j.jclepro. 2019.118661.
- 25. Kim JI and Kim HD. 2014. Emulsion viscosity with oil polartity and interpretation by organic conceptual diagram. *J. Korean Oil Chem. Soc.* 31(4):623-627. https://doi.org/10.12925/jkocs. 2014.31.4.623.
- 26. Kim EH and Choi SS. 2015. Comparison of vinyl acetate contents of poly (ethylene-co-vinyl acetate) analyzed by IR, NMR, and TGA. *Elastom. Compos.* 50(1):18-23. https://doi.org/10.7473/ EC.2015.50.1.018.