

Vol. 29, No. 3, 91-97 (2016) DOI: http://dx.doi.org/10.7234/composres.2016.29.3.091 ISSN 2288-2103(Print), ISSN 2288-2111(Online)

충격량-운동량 이론을 접목시킨 발포 폴리프로필렌의 구성방정식

김병길* · 조재웅** · 정광영** · 김남훈** · 오범석** · 한영원*** · 전성식***

A Constitutive Equation with Impulse-Momentum Theory for the Expanded Polypropylene

Byeong Kil Kim*, Jae Ung Cho**, Kwang Young Jeong**, Nam Hoon Kim**, Bum S. Oh**, Youngwon Hahn***, Seong S. Cheon**[†]

ABSTRACT: In this paper, impulse-momentum theory was coupled to a constitutive equation both for implementing quasi-static and impact characteristics of EPP (Expanded polypropylene). Also, parameters which have physical meanings were expressed as functions of relative density. Simultaneous nonlinear Newton-Raphson method was applied to find the proper values for parameters in the constitutive equation along with quasi-static test data. Results from the impulse-momentum theory coupled constitutive equation showed good agreement with experimental data and the potential to be applied to different material type polymeric foam.

초 록: 본 연구에서는 EPP(Expanded polypropylene) 준정적 및 충격 하중에 대한 구성방정식을 표현하는 데 있어 서, 충격량-운동량 이론을 연계하였다. 또한, 구성방정식을 이루는 물리적으로 의미있는 변수들에 대해, 상대밀도 의 함수로 표현하였다. 이를 위해, 연립 비선형 뉴튼-랩손 방법을 사용하여, 준정적 시험결과에 맞는 구성방정식 의 변수값을 선정하였다. 또한, 충격량-운동량 이론이 구성방정식과 연계되어, 충격시 응력-변형률 선도를 변형률 속도에 따라 구하였고, 충격시험결과와 비교하였다. 향후에는 다른 재질의 발포고분자에도 본 구성방정식이 적용 될 수 있을 것으로 사료된다.

Key Words: 구성방정식(Constitutive equation), 발포 폴리프로필렌(Expanded Polypropylene), 충격량-운동량(Impulse momentum), 계장화 충격시험(Instrumented impact test), 준정적 시험(Quasi-static test)

1. 서 론

최근 에너지 절감과 강화된 자동차 법규에 따라 차량의 경량화와 안전화가 자동차 설계에 중요한 목표가 되고 있 으며 이에 따라 차량용 부품은 철강 재료에서 플라스틱이 나 다공질 재료 등으로 대체되어 가고 있다. 발포 폴리프로 필렌(Expanded Polypropylene: EPP)과 같은 다공질재료는 밀 도가 낮아서 상당히 가볍고, 충돌 시 에너지 흡수, 흡음 및 진동방지 등의 목적으로 자동차, 전자제품 등 여러 분야에 사용되고 있다. 자동차를 예로 들면 이러한 다공질 재료는 충돌에너지를 흡수하도록 크래시박스에 사용되며 충격으 로부터 승객을 보호하도록 사이드 패널에 사용되고 있다[1]. 현재 다공성 재료는 크게 금속형과 고분자계로 나눌 수 있으며, 고분자계 다공성 재료는 주로 반응사출성형(RIM, Reaction Injection Moulding)으로 제조되고 있다[2]. 최근에 는 발포기술의 발전과 함께 EPP에 대한 사용이 증대되면

Received 2 March 2016, received in revised form 20 June 2016, accepted 27 June 2016

^{*}Department of Mechanical Engineering, Kongju National University

^{**}Division of Mechanical & Automotive Engineering, Kongju National University

^{***}Division of Mechanical & Automotive Engineering, Kongju National University, Corresponding author (E-mail: sscheon@kongju.ac.kr) ***Dassault Systemes SIMULIA

서 자동차 범퍼를 구성하는 부품은 강철재료 대신 플라스 틱 또는 비철 재료로 대체 되어가고 있는 추세이다[3].

EPP는 기본적으로 발포체이기 때문에 발포체가 갖는 특 성 외에도 독특한 특성을 보이고 있다. 먼저 구조적인 특성 으로는 표면의 셀(Cell)이 작고 내부로 갈수록 셀이 커지기 때문에 표면은 매우 부드럽지만 내부에서는 강한 기계적 물성을 가진다고 알려져 있다[4].

Kim 등[5]은 EPP 및 EPS의 구성방정식 결정을 위한 체계 적인 DB를 구축하는 것을 목표로 하였다. 이를 위해 각 발 포고분자에 대하여 4가지의 다른 밀도를 갖는 원통형 시편 으로 0.001 s⁻¹와 0.1 s⁻¹의 준정적 압축시험과 100 s⁻¹의 충격 압축시험을 통해 기본 입력 데이터로 활용될 수 있도록 하였다.

Bouuix 등[6]은 소재의 고속변형특성을 연구하기 위하여 홉킨스 바 시험기 및 중고속 인장 시험기를 개발하여 자동 차용 강판의 변형률속도 효과를 시험적으로 구하여 충돌 해석의 기본 입력 데이터로 활용될 수 있도록 하였으며, Jeong 등[7]은 폴리우레탄(Polyurethane) 폼(Foam)에 대한 변형률 속도에 따른 응력-변형률 관계를 설명하기 위해 구성방정 식을 제안 하였다. 이를 통하여 충돌 시 시편의 변형거동을 시간에 따라 예측 가능 하였고, 시험치와 비교한 과도속도, 응력-변형률 선도 및 에너지 흡수 선도가 우수하게 일치함 을 증명하였다.

이와 같이 EPP에 대한 실험적 규명은 광범위 하게 이루 어지고, 구성 방정식에 대한 내용이 기술되어왔으나, impulsemomentum과 함께 연계된 결과는 보고된 바 없다. 따라서 본 논문에서는 구성방정식의 변수 중 물리적 특성을 갖는 변수들의 밀도함수를 정의하고, Kim 등[5]이 실험한 4가지 의 다른 밀도를 갖는 EPP 시편의 준정적 및 충격 시험 DB 를 바탕으로 Jeong 등[7]이 제시한 폴리우레탄에 대한 구성 방정식을 EPP 폼에 대하여 다시 정의하여 충격량-운동량 이론을 접목시킨 새로운 구성방정식을 제안하기 위한 DB 구축을 목표로 하였다.

2. 구성 방정식

2.1 EPP의 밀도별 시편

Fig. 1은 시험에 사용된 시편을 나타내었다. Kim 등[5]은 4종류의 다른 밀도를 갖는 원기둥형 EPP 시편을 준비하여



Fig. 1. Foam specimen of EPP

Table 1. EPP specimens	5
------------------------	---

ID	Diameter (mm)	Length (mm)	Density (kg/m ³)	Standard deviation (kg/m³)
EPP_1	49	50	23	0.52
EPP_2	49	48	28	0.55
EPP_3	49	50	61	0.44
EPP_4	49	51	146	5.02

실험을 하였다. 실험은 실험 데이터중 EPP만 선정한 이유 는 플래토 구간의 응력이 EPS보다 EPP가 약 10% 높은 것을 보였다. 이는 EPS보다 EPP가 에너지 흡수율이 좋다는 것을 알 수 있다[8]. Table 1은 4종류의 EPP 시편의 제원과 밀도 별 표준편차를 나타내었다. 시편 가공에는 시중에서 판매 되는 일반 EPP판재 30배, 40배와 강화 EPP판재 7배, 15배가 사용하였으며 시험편의 치수는 최대 2% 이내의 오차 내에 서 가공되었다.

각각의 시편에 대해 10개를 선별하여 치수와 밀도를 측 정하였다. 본 연구에서 사용된 시험편은 10개 가운데 측정 된 평균밀도와 유사한 시험편을 각각 3개씩 선별하여 같은 시험에 대해 3번의 시험이 수행될 수 있도록 하였다. 다만 EPP_4의 경우 재료의 높은 밀도로 인하여 시편의 밀도 표 준편차가 상대적으로 가장 고르지 못하게 제조된 것을 볼 수 있었다[5].

2.2 구성 방정식

다음의 식은 Jeong 등[7]이 제시한 발포 폴리우레탄의 구 성방정식이다.

$$\sigma = \left\{ \sigma_p (1 - e^{(-(E/\sigma_p))\varepsilon(1-\varepsilon)})^m + \sigma_d \left(\frac{\varepsilon}{1-\varepsilon}\right)^n \right\} \left\{ 1 + (a+b\varepsilon) \ln\left(\frac{\dot{\varepsilon}}{\dot{\varepsilon}_0}\right) \right\}$$
(1)

위의 식 (1)에서는 총 7개의 변수들이 있으며, 먼저 첫 번 째 항은 준정적 항으로, 5개의 변수 σ_p, σ_d, E, m, n은 준정적 응력-변형률 선도에 의해 결정된다. 다음으로, 두 번째 항 은 동적 충격 항으로, 나머지 두 개의 변수 a와 b의 값은 충 격시험 데이타를 이용하여 찾게된다. 변수값들은 소재 및 밀도에 따라 달라지는 것으로 판단된다.

2.3 변수값 결정

식 (1)의 변수를 결정하기 위해 Kim 등[9]은 각 밀도별 EPP 시편에 대해 0.001 s⁻¹ 및 0.1 s⁻¹의 두 변형률 속도기준으로 압축시험(Quasi-static test)을 진행하고, 연립 비선형 뉴튼-랩손 방법(Simultaneous nonlinear Newton-Rapson method) 을 이용하여 식 (1)의 준정적 항의 변수 5개를 구하였다. 준 정적 항에서 첫 번째 텀은 탄성 구간(Elastic)과 플래토 구 간(Plateau)을 의미하며 두 번째 텀은 고밀도화 구간

ID	EPP_1	EPP_2	EPP_3	EPP_4
σ_{p}	0.0896	0.1364	0.3451	1.1945
$\sigma_{\!_d}$	0.1034	0.1165	0.2945	1.4215
Ε	2.3154	4.5315	3.2154	45.6421
т	2.2695	2.8015	3.4155	4.8121
п	1.1680	1.1845	0.9384	1.1353

Table 2. Values for quasi-static parameters

Table 3. Values for dynamic impact parameters

ID	EPP_1	EPP_2	EPP_3	EPP_4
а	0.0347	0.0381	0.0553	0.0601
b	0.001			

(Densification)을 의미한다.

식 (1)의 준정적 항을 통하여 EPP 폼의 준정적 특성을 파 악할 수 있으며, 동적 충격 항을 적용하면 충격 특성을 결 정 할 수 있다. 따라서 각 항의 변수들을 구하기 위해선 준 정적 압축시험을 수행하여 준정적 항의 변수들을 계산한 뒤, 충격시험을 진행하여 동적 충격 항의 변수들을 구하여 야 한다.

식 (1)에서 준정적 항의 다섯 개 변수들은 0.001 s⁻¹의 일 정한 변형률 속도로 진행된 실험결과의 데이터로부터, 연 립비선형 뉴톤랩손 법에 의해 결정되었다. 나머지 동적 충 격 항에 두 개의 변수 a 및 b를 결정하는데 있어서 또 다른 변형속도의 데이터가 필요하여 0.1 s⁻¹의 일정한 변형률 속 도로 진행 하였으며, EPP 폼의 동적 특성을 파악하기 위해 서 낙하식 충격시험기(Instron Dynatup 9250 HV)를 사용하 여 94 s⁻¹의 빠른 속도로 충격시험을 진행하였다. 마찬가지 로 연립비선형 뉴톤랩손 법을 통하여 결정 되었다.

2.4 주요 변수의 밀도 함수화

Jeong 등[7]이 제시한 식 (1)의 7가지 변수 중 물리적 성질 을 가지고 있는 3가지의 변수들이 있다. σ_{p} 는 Stress of plateau region, σ_d 는 Stress of densification region, 마지막으로 E는 탄성구간의 Elastic modulus를 의미한다. 이 3가지 변수들은 밀도의 영향을 받으며, 밀도가 변화하면 변수 또한 변화한다.

Figs. 2-4는 각각의 변수 값들의 변화가 커브에 미치는 영 향을 나타내고 있으며, 커브의 변화는 각 변수들의 물리적 성질과 관련된다.

Fig. 5는 각 시편의 밀도 변화에 따른 변수 값의 변화를 밀 도 비율의 2차 함수로 정의하여 커브로 나타낸 것이다. 밀 도 비율 ρ_{r} 은 식 (2)를 활용하여 구할 수 있다. 식 (2)에서 ρ_{bulk} 는 순수한 EPP소재의 밀도이며, ρ 는 실제 EPP시편의 밀도 를 의미한다. Table 4에 각 변수들의 밀도 함수를 정리하였 다. 이 함수들을 통하여 복잡한 행렬식으로 변수들을 구하 기 이전에 밀도만으로 근접한 값을 구할 수 있다.



Fig. 2. The impact of parameter σ_p







Table 4. Parameters defined by relative density

				1
ID	EPP_1	EPP_2	EPP_3	EPP_4
σ_{p}	$\sigma_p = 22.94\rho_r^2 + 3.73\rho_r - 0.013$			
$\sigma_{\!_d}$	$\sigma_d = 63.97 \rho_r^2 - 2.36 \rho_r + 0.125$			
Ε	$E = 63.97 \rho_r^2 - 316.04 \rho_r + 9.594$			
а	$a = -3.21\rho_r^2 + 0.789\rho_r + 0.0165$			

$$\rho_r = \frac{\rho_f}{\rho_{bulk}} \tag{2}$$

추가적으로 식 (1) 동적 충격 항의 변수인 a 또한 밀도에 따라 변화하는 특성을 지니고 있으므로, Fig. 3의 (d) 그래



Fig. 5. The curve of parameters w.r.t. relative density: (a) $\sigma_{p'}$ (b) $\sigma_{d'}$ (c) E, (d) a

프와 같이 밀도의 함수로서 표현하였다.

2.5 충격량-운동량 이론

1

Kim 등[5]은 4가지의 다른 밀도를 갖는 원통형 시험편으 로 한 EPP의 준정적 및 충격 시험을 실시하여, Jeong 등[7] 이 제시한 폴리우레탄에 대한 구성방정식에 적용하였다. 하지만, 변형률 속도의 변화가 없는 준정적 시험의 조건만 고려되었으므로, 좀 더 정확한 결과 값을 얻기 위해서는 충 격 시험의 변형률 속도 변화를 고려할 필요가 있다. 이를 위 하여 충격량-운동량 이론을 접목시켜 새로운 DB를 구축하 였다. 다음 식 (3-1)부터 식 (3-3)은 충격량-운동량 이론이 며, 속도 변화를 구하기 위하여 풀이한 과정이다. 식 (4)를 활용하여 다음 단계의 속도를 구할 수 있으며 그 결과 값을 다시 초기 속도로 설정하여 계산하면 그 다음 속도를 구할 수 있다. 이러한 방식으로 반복적인 연산을 수행 한다면 변 위에 따른 속도 변화를 정확히 구할 수 있다. Fig. 6는 식(4) 의 반복 연산 결과 값을 나타낸 것이다.

$$F = ma = m\frac{dv}{dt}$$
(3-1)

$$\int F dt = \int \sigma A dt = \int_{v_i}^{v_{i+1}} m dv$$
(3-2)

 $\sigma_{i+1}A\Delta t = mv_{i+1} - mv_i \tag{3-3}$

$$mv_i + \sigma_{i+1} A \Delta t = mv_{i+1} \tag{4}$$

$$\frac{v_i}{L_0} = \dot{\varepsilon}_i \tag{5}$$

식 (4)를 이용하여 얻은 속도는 식 (5)를 활용하여 변형률 속도로 계산한다. 식 (1)과 (4)는 연성(couple)되어 있으며, 따라서 매 순간 마다 식 (1)을 풀어서 응력을 구하고, 구해 진 응력을 식 (4)에 넣고 다음단계의 충격체 속도를 구한다 음, 식 (5)를 이용하여 변형률 속도를 구한 다음, 다시 식 (1) 에 대입하여 다음단계의 응력을 구하는 계산이 필요하다. 일련의 본 과정이 Fig. 7에 요약되어 있다.



Fig. 6. Velocity-Displacement curve in the impact test

ŀ



Fig. 7. Flowchart of solving coupled equation

3. 결과분석

3.1 준정적시험 결과 비교

Fig. 8은 식 (1)의 첫 번째 항에 대한 EPP 폼의 각각의 밀 도별 그래프이다. 분석결과 값과 실험결과 값 ($\dot{\epsilon}_0 = 0.001 \text{ s}^{-1}$) 이 우수하게 일치하는 것을 볼 수 있었지만, EPP_3과 4는 Yield stress 구간에서 오차가 발생하였다. 이는 상대적으로 EPP_3 및 4의 밀도가 높기 때문에 탄성구간의 영률 및 틀 래토 응력이 높아 발생하는 것으로 예상 할 수 있다.

3.2 충격시험 결과 비교

충격시험의 결과 데이터는 충격시험 특성상 Noise가 발 생하였다. Fig. 9는 Noise로 인한 오차를 줄이기 위하여 MATLAB을 활용하여 curve fitting을 수행한 그래프이다.



Fig. 9. Impact experimental curve vs curve fitting



Fig. 8. Stress-strain relation: (a) EPP_1, (b) EPP_2, (c) EPP_3 and (d) EPP_4 ($\dot{\epsilon}_0$ = 0.001 s⁻¹)



Fig. 10. Stress-strain relation: (a) EPP_1, (b) EPP_2, (c) EPP_3 and (d) EPP_4 ($\dot{\epsilon}_0 = 94 \text{ s}^{-1}$)

Fig. 10은 식 (1)을 적용하였을 경우 (ἐ₀=94 s⁻¹) 충격시험 결과 값의 curve fitting 값과 분석 결과 값을 비교하여 EPP 폼의 밀도 별로 나타내었다.

분석결과 충돌 결과를 반영할 수 있는 식 (1)의 두 번째 항이 적용되면 충격시험 결과와도 우수하게 일치함을 확 인 하였다. 또한, 충격시험 데이터와 더욱 우수하게 일치하 는 값을 얻기 위하여 충격량-운동량 이론을 두 번째 항에 적용하였다.

$$Error = \Sigma \sqrt{\left(\sigma_{EXP} - \sigma_{Ana}\right)^2}$$
(6)

식 (6)을 활용하여 변형률 속도를 일정하게 하여 계산한 결과 값과, 충격량-운동량 이론을 적용하여 변위에 따라 변 형률 속도를 다르게 하여 계산한 결과 값의 실제 실험결과 와의 오차를 구하였으며, 그 결과를 비교하였다. 비교한 결 과, 변형률 속도 변화를 고려하여 계산한 결과 값의 오차가 그렇지 않은 경우보다 평균적으로 8.4%의 오차 감소율을 보였다. 즉, 변형률 속도 변화를 고려하여 구성방정식에 적 용하면 더욱 우수한 결과를 보이는 것으로 사료된다.

4. 결 론

본 연구에서는 Kim 등[5]이 제시한 4가지의 다른 밀도를 갖는 원통형 EPP 시험편의 준정적 및 충격 시험 DB를 바탕

으로 Jeong 등[7]이 제시한 폴리우레탄에 대한 구성방정식 을 EPP 폼에 대하여 다시 정의 하여 충격량-운동량 이론을 접목시켜 새로운 구성방정식을 제안하기 위한 DB 구축을 목표로 하였다.

1) 준정적 항의 변수들은 기준 변형률 속도 ($\dot{\epsilon}_0 = 0.001 \text{ s}^{-1}$) 에 의해 결정되었다.

2) 변형률 속도에 의해 결정되는 동적 충격 항의 변수들 은 기존 변형률 속도와 다른 변형률 속도($\dot{\epsilon}_0 = 0.1 \text{ s}^{-1}$)와 ($\dot{\epsilon}_0 = 94 \text{ s}^{-1}$)의해 결정되었다.

3) 7개의 변수 중 물리적 특성을 지니는 3가지의 변수 σ_p (Stress of plateau region), σ_d (Stress of densification region), E(Elastic modulus)는 밀도의 함수로서 정의되었다.

4) 충격실험 데이터 연산 과정에서 충격량-운동량 이론 을 접목시켜 변위에 따른 변형률 속도를 구성방정식에 적 용한 결과, 변형률 속도를 일정하게 계산한 결과 값보다 오 차가 평균적으로 8.4% 낮아졌다.

결론적으로, 폴리우레탄에 적용하기 위하여 제안한 구성 방정식도 재질이 다른 고분자에 적용될 수 있다는 점을 보 였으며, 변형률 속도 변화를 고려하여 구성방정식에 적용 하면 더욱 우수한 결과를 보이는 것으로 나타났다. 향후 고 밀도 시편의 Yield stress 구간에서 발생하는 오차를 줄이기 위한 추가적인 연구가 필요하며, 다른 재질의 발포 고분자 에도 본 연구에서 제안된 방법으로 구성방정식을 정의할 수 있을 것으로 기대된다.

후 기

이 논문은 2015년도 정부 (교육부)의 재원으로 한국연구 재단의 지원을 받아 수행된 기초연구사업임(No.2015R1 D1A1A01058132).

REFERENCES

- 1. Willinger, M., "Industrial Development of Composite Materials: Toward a Functional Appraisal," *Composites Science and Technology*, Vol. 34, 1989, pp. 53-71.
- Moutos Franklin T., Freed Lisa E., and Guilak Farshid, "A Biomimetic Three-dimensional Woven Composite Scaffold for Functional Tissue Engineering of Cartilage," *Journal of Nature Materials*, Vol. 6, 2007, pp. 162-167.
- 3. Kim, M.H., Cho, S.S., and Ha, S.K., "Design and Structural Analysis of Aluminum Bumper for Automobiles," *Transactions of KSAE*, Vol. 7, No. 3, 1999, pp. 217-227.
- Choi, C.H., "Expanded Polypropylene and Packaging Materials," *Journal of the Monthly Packaging world*, No. 214, 1996, pp. 58-67.

- Kim, H.K., Kim, B.J., Jeong, K.Y., and Cheon, S.S., "Experimental Study for the Impact Characteristics of Expanded EPP/EPS Foams," *Journal of the Korean Society for Composite Materials*, Vol. 26, No. 6, 2013, pp. 343-348.
- Bouuix, R., Voit, P., and Lataillade, J., "Polypropylene Foam Behaviour Under Dynamic Loading : Strain Rate, Density and Microstructure Effects," *International Journal of Impact Engineering*, Vol. 36, Issue. 2, 2009, pp. 329-342.
- Jeong, K.Y., Cheon, S.S., and Munshi, M.B., "A Constitutive Model for Polyurethane Foam with Strain Rate Sensitivity," *Journal of Mechanical Science and Technology*, Vol. 26, No. 7, 2012, pp. 2033-2038.
- Kim, B.J., Kim, H.K., and Cheon, S.S., "A Study on the Absorbed Energy of Polymer Material of Vehicles between Mass and Strain Rate Effect Velocity Value Based on Constant Energy," *Proceeding of the Korean Society for Composite Materials, Korea*, May 2013, pp. 43-44.
- Kim, H.K., and Cheon, S.S., "A Constitutive Equation Including Strain Rate Effect for the Expanded Polypropylene," *Proceeding* of the Korean Society for Composite Materials, Korea, Vol. 27, No. 4, 2014, pp. 130-134.