



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007965

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 28일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 미니 9구 22번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 미니 9구 22번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협	박동협
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2019년 01월 28일

한국건설생활환경시험연구원

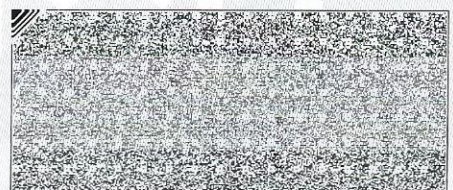
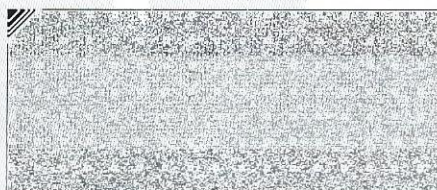
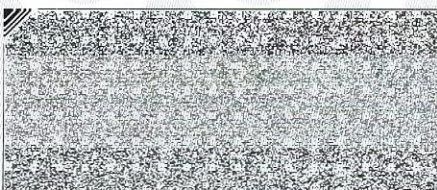


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007965

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.28

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : RRE MINI 9CELL #22

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) RRE MINI 9CELL #22

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

----- End of Report -----

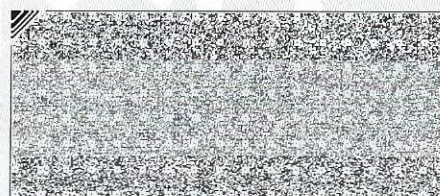
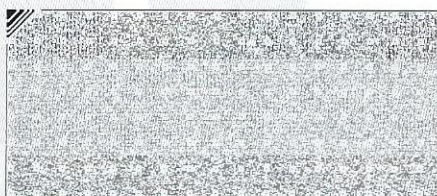
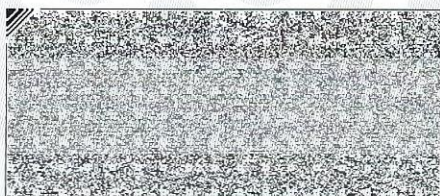
Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

2019.01.28

Korea Conformity Laboratories President Yoon, Kap Seok

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007963

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 28일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 미니 9구 15번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 미니 9구 15번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

2019년 01월 28일

한국건설생활환경시험연구원

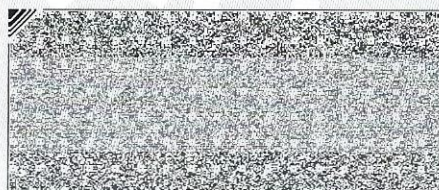
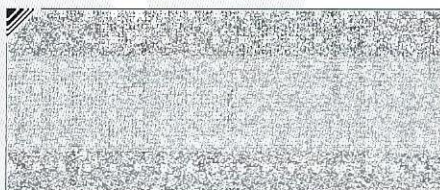
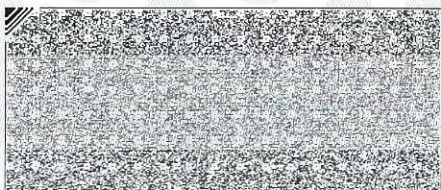


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007963

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.28

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : RRE MINI 9CELL #15

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) RRE MINI 9CELL #15

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

---- End of Report ----

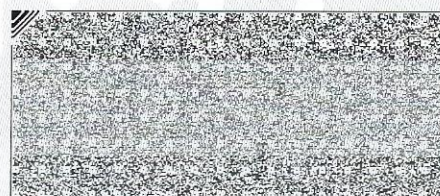
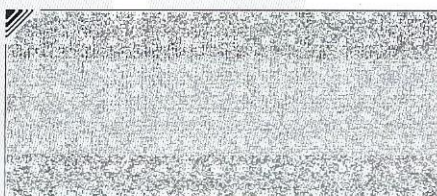
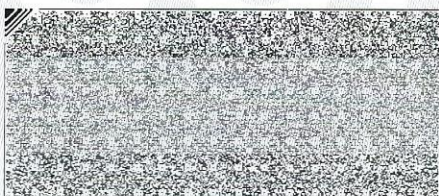
Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

2019.01.28

Korea Conformity Laboratories President Yoon, Kap Seok

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007962

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 미니 9구 13번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 미니 9구 13번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협	박동협
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

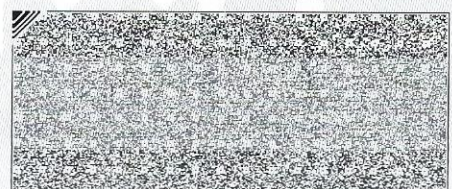
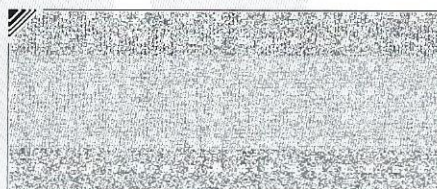
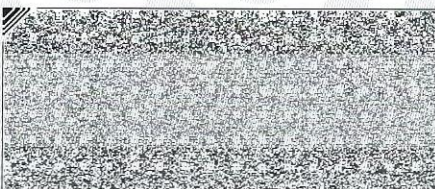
2019년 01월 29일

한국건설생활환경시험연구원



가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666





TEST REPORT

1. NO : CT19-007962

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.29

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : RRE MINI 9CELL #13

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) RRE MINI 9CELL #13

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

--- End of Report ---

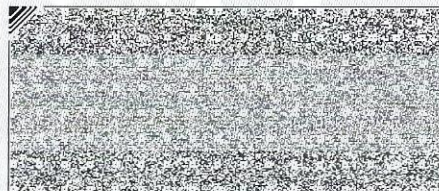
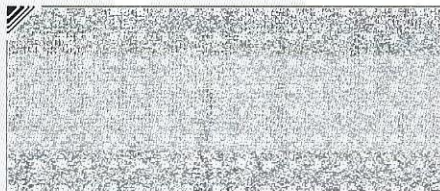
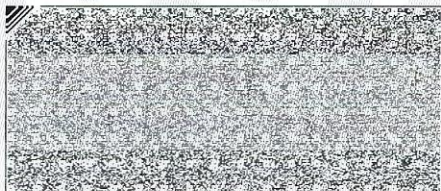
Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

2019.01.29

Korea Conformity Laboratories President Yoon, Kap Seok

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007961

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 미니 9구 3번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 미니 9구 3번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협	박동협
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2019년 01월 29일

한국건설생활환경시험연구원장

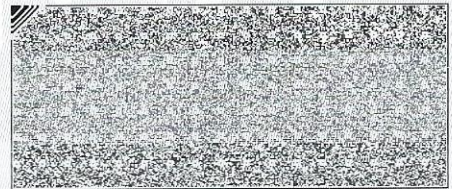
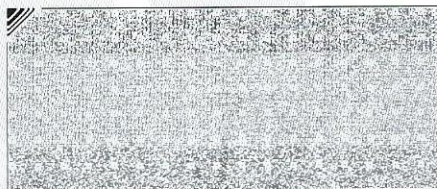
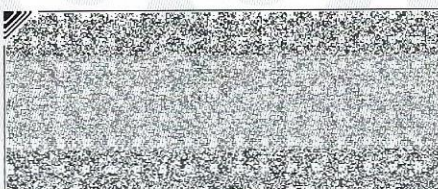


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007961

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.29

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : RRE MINI 9CELL #3

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) RRE MINI 9CELL #3

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

— End of Report —

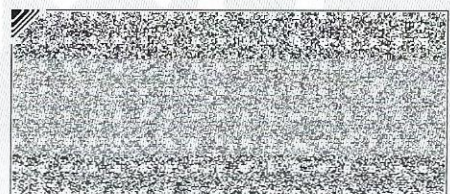
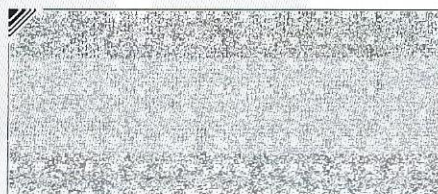
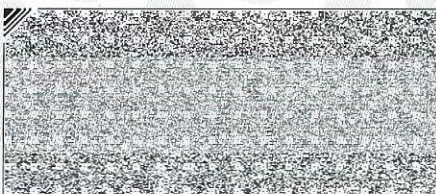
Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

2019.01.29

Korea Conformity Laboratories President Yoon, Kap Seok *Yoon, Kap Seok*

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007976

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 중 15구 74번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 중 15구 74번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (130 ± 3) °C : 1 h	-	(1)	변형됨	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협	박동협
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2019년 01월 29일

한국건설생활환경시험연구원장

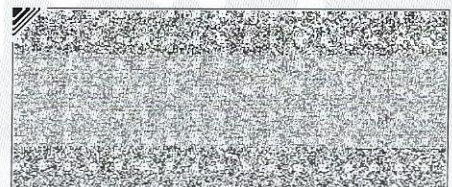
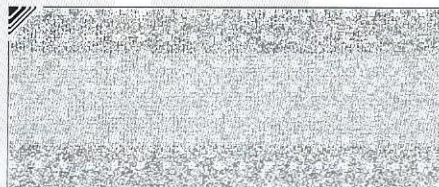
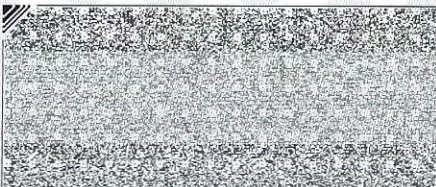


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007976

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.29

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : RRE 15CELL #74

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) RRE 15CELL #74

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (130 ± 3) °C : 1 h	-	(1)	Deformation of shape	-

----- End of Report -----

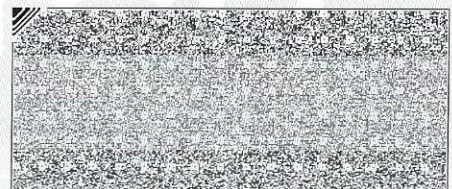
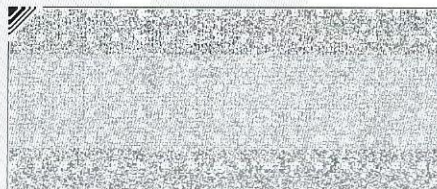
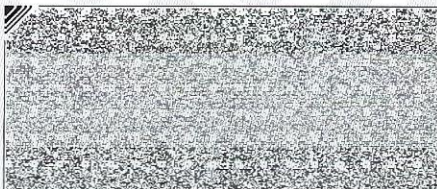
Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

2019.01.29

Korea Conformity Laboratories President Yoon, Kap Seok *Yoon, Kap Seok*

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007968

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 중 15구 74번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 중 15구 74번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협	박동협
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2019년 01월 29일

한국건설생활환경시험연구원

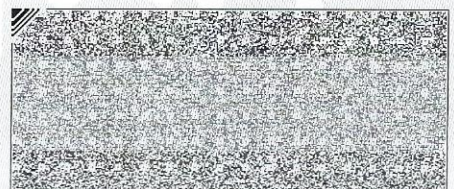
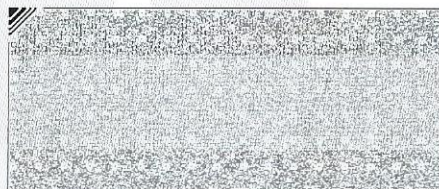
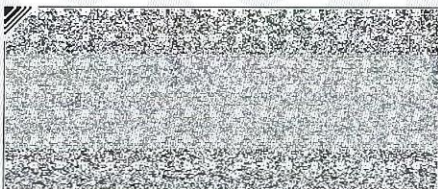


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007968

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.29

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : ARE 15ELL #74

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) ARE 15ELL #74

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

— End of Report —

Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

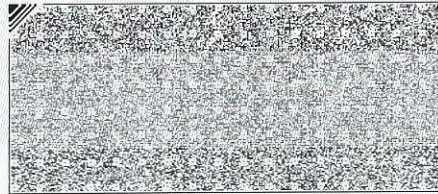
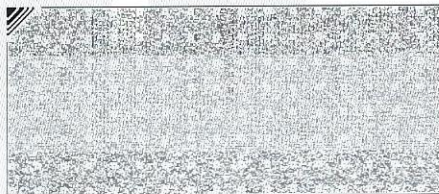
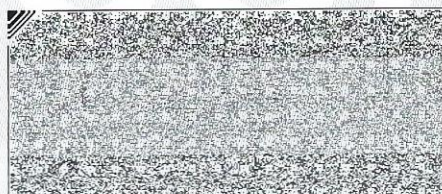
2019.01.29

Korea Conformity Laboratories

President Yoon, Kap Seok *Yoon, Kap Seok*

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007967

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 미니 4구 37번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 미니 4구 37번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협	박동협
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2019년 01월 29일

한국건설생활환경시험연구원장

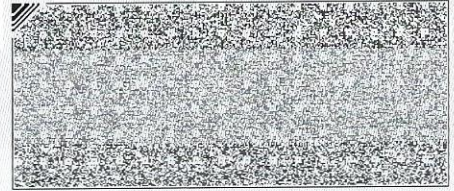
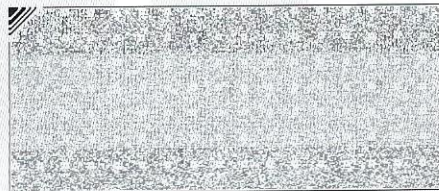
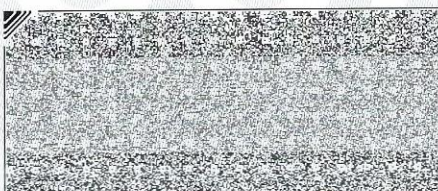


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007967

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.29

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : RRE MINI 4CELL #37

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) RRE MINI 4CELL #37

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

— End of Report —

Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

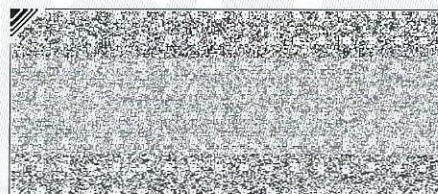
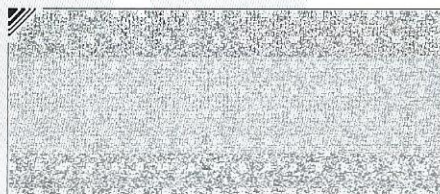
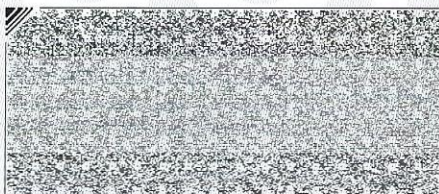
2019.01.29

Korea Conformity Laboratories

President Yoon, Kap Seok

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007966

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 미니 9구 24번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 미니 9구 24번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자 성명	조혜정	기술책임자 성명	박동협	14동협
비교 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

2019년 01월 29일

한국건설생활환경시험연구원

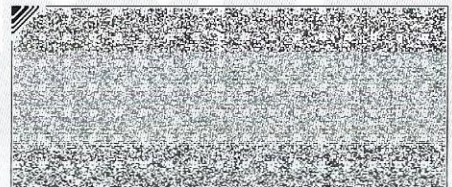
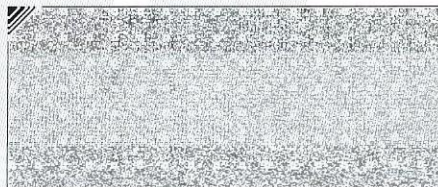
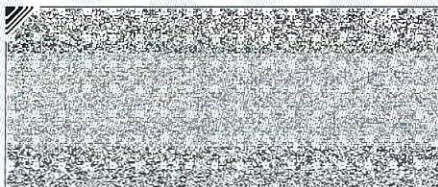


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007966

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.29

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : RRE MINI 9CELL #24

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) RRE MINI 9CELL #24

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

— End of Report —

Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

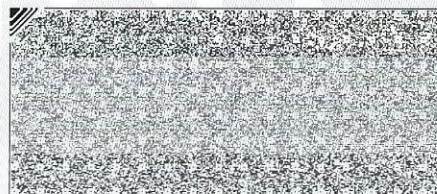
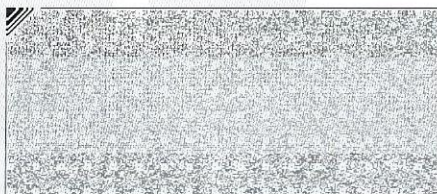
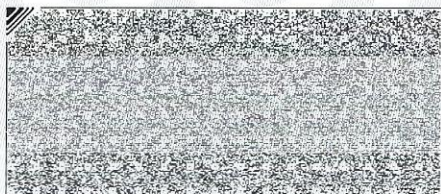
2019.01.29

Korea Conformity Laboratories

President Yoon, Kap Seok

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-007964

2. 의뢰자

○ 업체명 : 제이엠그린

○ 주소 : 경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 타워동 2008호(영덕동, 흥덕IT밸리)

3. 시험기간 : 2019년 01월 11일 ~ 2019년 01월 29일

4. 시험성적서의 용도 : 품질관리

5. 시료명 : 알알이썩 미니 4구 21번

6. 시험방법

(1) KS G 5602:2016에 준함

7. 시험결과

1) 알알이썩 미니 4구 21번

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고
내열성 (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	변형, 변색 없음	-

— 이 하 여 백 —

확인	작성자명 조혜정	기술책임자명 박동협
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.		

2019년 01월 29일

한국건설생활환경시험연구원장

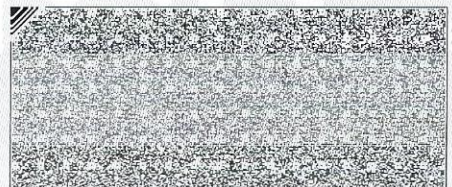
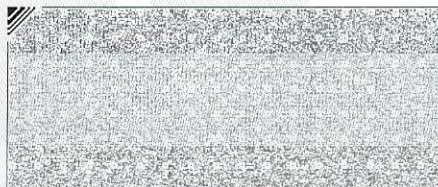
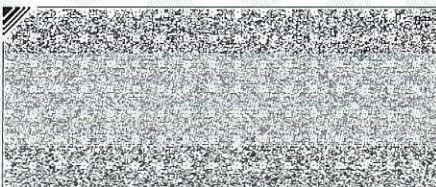


가산시험연구동 : 08503 서울특별시 금천구 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500

결과문의 : 고분자소재센터 ☎ (02)2102-2666

총 1페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)





TEST REPORT

1. NO : CT19-007964

2. Client

○ Name : JMGREEN

○ Address : #2008 Tower A, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok 1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

3. Date of Test : 2019.01.11 ~ 2019.01.29

4. Use of Report : Quality control

5. Test Sample : PRE MINI 4CELL #21

6. Test Method

(1) KS G 5602:2016 Mod.

7. Test Results

1) PRE MINI 4CELL #21

Test Item(s)	Unit	Test Method	Test Results	Remark
Heat resistance (100 ± 2) °C : 1 h	-	(1)	No deformation and no discoloration	-

— End of Report —

Affirmation	Tested By Name : Hye Jung Cho	Technical Manager Name : Park Dong Hyup
Our report apply only to the standards or procedures identified and to the sample(s) tested unless otherwise specified. The test results are not indicative of representative of the qualities of the lot from which the sample was taken or of apparently identical or similar products. The authenticity of this test report can be checked on KCL website(www.kcl.re.kr).		

2019.01.29

Korea Conformity Laboratories

President Yoon, Kap Seok

Address : 08503 199, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea 82-2-2102-2500

Result Inquiry : Applied Polymer Research Center 82-2-2102-2666

