



## 시험 성적서

<b>KCMIC</b> 우 15523 경기도 안산시 상록구 양지마을 3길 19 Tel: 031-419-3002, Fax: 031-484-9977 http://www.kcmic.or.kr		성적서번호 : KCM17-K0367 페이지 ( 1 ) / ( 총 1 )	 2017/09/15 15:53:58 KST 양부 시험확인원인						
<b>1. 의뢰자</b> ○ 기 관 명 : 에스와이페널(주) 호영돈 ○ 주 소 : 충남 아산시 인주면 인주상단로 23-120									
<b>2. 시험대상품목 또는 물질, 시험명</b> : 난연 EPS 단열재 (난연2급)									
<b>3. 시험기간</b> : 2017년 09월 04일 - 2017년 09월 15일									
<b>4. 시험방법</b> : KS L 9016:2010									
<b>5. 시험결과</b>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열전도율 (20 °C)</td> <td>W / (m · K)</td> <td>0.036</td> </tr> </tbody> </table>				시험항목	단위	시험결과	열전도율 (20 °C)	W / (m · K)	0.036
시험항목	단위	시험결과							
열전도율 (20 °C)	W / (m · K)	0.036							
이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">확 인</td> <td>시험실무자</td> <td>승인자</td> </tr> <tr> <td>성 명 : 이 신 우 (서명)</td> <td>직 위 : 기술책임자 성 명 : 박 치 선 (서명)</td> </tr> </table>				확 인	시험실무자	승인자	성 명 : 이 신 우 (서명)	직 위 : 기술책임자 성 명 : 박 치 선 (서명)	
확 인	시험실무자	승인자							
	성 명 : 이 신 우 (서명)	직 위 : 기술책임자 성 명 : 박 치 선 (서명)							
위 성적서는 국제시험기관인정협약체( International Laboratory Accreditation Cooperation ) 상호인정협정( Mutual Recognition Arrangement )에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.									
2017년 09월 15일									
한국인정기구 인정		한국건설자재시험연구원장 (인장)							

QA-QP-22-F01(01) (1/1)

한국건설자재시험연구원

A4(210×297)



G4B(www.g4b.go.kr)진위확인코드 : 4AurlnMp7zo=

# 난연 EPS 단열재(난연3급)

원 본  
대 조 필



## 시험 성적서

<b>KCMIC</b> 우 15523 경기도 안산시 상록구 양지마을 3길 19 Tel: 031-419-3002, Fax: 031-484-9977 http://www.kcmic.or.kr		성적서번호 : KCM17-K0365 페이지 ( 1 ) / ( 총 1 )	 2017/09/15 15:53:54 KST 정부시험확인번호						
1. 의뢰자 ○ 기 관 명 : 에스와이패널(주) 홍영돈 ○ 주 소 : 충남 아산시 인주면 인죽산단로 23-120 2. 시험대상품목 또는 물질, 시료설명 : 난연 EPS 단열재 (난연3급) 3. 시험기간 : 2017년 09월 04일 - 2017년 09월 15일 4. 시험방법 : K S L 9016:2010 5. 시험결과									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>열전도율 (20 °C)</td> <td>W / ( m · K )</td> <td>0.039</td> </tr> </tbody> </table>				시험항목	단위	시험결과	열전도율 (20 °C)	W / ( m · K )	0.039
시험항목	단위	시험결과							
열전도율 (20 °C)	W / ( m · K )	0.039							
이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">                     화 인                      성 명 : 이 신 우 (서명)                 </td> <td>                     승인자                      직 위 : 기술책임자                      성 명 : 박 치 선 (서명)                 </td> </tr> <tr> <td>                     시험실무자                      성 명 : 이 신 우 (서명)                 </td> </tr> </table>				화 인 성 명 : 이 신 우 (서명)	승인자 직 위 : 기술책임자 성 명 : 박 치 선 (서명)	시험실무자 성 명 : 이 신 우 (서명)			
화 인 성 명 : 이 신 우 (서명)	승인자 직 위 : 기술책임자 성 명 : 박 치 선 (서명)								
	시험실무자 성 명 : 이 신 우 (서명)								
위 성적서는 국제시험기관인정협력체 ( International Laboratory Accreditation Cooperation ) 상호인정협정 ( Mutual Recognition Arrangement ) 에 서명한 한국인정기구 ( KOLAS )로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.									
2017년 09월 15일									
한국인정기구 인정		한국건설자재시험연구원장 (인장)							

A-QP-22-F01(01) (1/1)

한국건설자재시험연구원

A4(210×297)

G4B(www.g4b.go.kr)진위확인코드 : 7+d15Sd8SJU=