

## 시험 성과 대비표

KS F 4910		기준	한국다우케미칼			
No.	F 형	F 25LM	789	시험결과		
1	등급	-	F 25LM	-		
2	슬럼프 - 세로 mm	3 이하	0	합격		
3	슬럼프 - 가로 mm	3 이하	0	합격		
4	탄성복원성 - %	70 이상	92	합격		
5	인장특성 - 줄눈 나비의 신장률 %	200(M100)	200(M100)	합격		
6	인장특성 - 인장응력(23±2)°C N/mm <sup>2</sup>	0.4 이하	0.3	합격		
7	인장특성 - 인장응력(-20±2)°C N/mm <sup>2</sup>	0.6 이하	0.5	합격		
8	일정 신장 하에서의 접착성(23±2)°C	파괴되어서는 안 된다.	이상없음	합격		
9	일정 신장 하에서의 접착성(-23±2)°C	파괴되어서는 안 된다.	이상없음	합격		
10	압축 가열·인장 냉각 후의 접착성	파괴되어서는 안 된다.	이상없음	합격		
11	수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	파괴되어서는 안 된다.	이상없음	합격		
12	부피 손실 - %	10 이하	3	합격		
13	-	-	-	-		
14	-	-	-	-		
비고	* 상기 시험 성과 대비표는 2020 년 한국화학융합시험연구원(KTR) 시험성적서를 토대로 작성 되었습니다.					