

시 험 성 적 서

신 청 자 : 엔(N)파워
 주 소 : 경기도 남양주시 진접읍 진별로 51번길 10
 제 출 처 :
 시 료 명 : 세탁볼 1 점
 시료1 : 세탁볼

KATRI NO : SPHD15-00000152
 접수일자 : 2015.03.09
 발급일자 : 2015.03.13
 용 도 : 품질관리용
 PAGE(S) : 1 / 2

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료1

세척력 (%) : 신청자 제시 시험방법

38.2

* 주) 1. 세탁 처리 조건 : 시료를 투입한 후 다음 조건에 따라 세탁 처리 함

- 1) 사용기기 : 와류식 세탁기(SEW-PK102NL)
- 2) 수위 : 중수위(60 L)
- 3) 세탁 코스 : 표준코스
- 4) 포부하 : 3.0 kg (KS C 9608:2010)
- 5) 급수온도 : (20 ± 2) °C
- 6) 시료 투입량 : 2 ea
- 7) 오염포가 부착된 포부하를 30 분 동안 불린 후 세탁함
2. 사용 오염포 : 습식인공오염포 (JIS C 9606 : 2003)
3. 시험 방법 : 세척 전후의 오염포의 반사율을 측정하여 세척력을 평가
4. 계산

$$1) \text{백도} = 100 - \sqrt{(100 - L)^2 + a^2 + b^2}$$

$$2) \text{세척력 (\%)} = (\text{세탁후 백도} - \text{세탁전 백도}) / (\text{원포 백도} - \text{세탁전 백도}) \times 100$$

3) 원포 백도는 90으로 함

※ 이 시험 결과는 오염포의 Lot.에 따라 달라 질 수 있습니다.

- 계속 -

시료1

한국의류시험연구원장



비고 1. 이 성적서는 신청자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.

2. 이 성적서는 당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.