

데시칸

고성능 제습제
High Performance Desiccant

DesiKhan - P2, P3, P4

- 데시칸 P2 (흡습률 최대 200% 이상)
- 데시칸 P3 (흡습률 최대 300% 이상)
- 데시칸 P4 (흡습률 최대 400% 이상)
- 데시칸 P2, P3, P4 는 분말형 고성능 제습제로 특수 고분자 등의 조합을 통해 흡습된 수분이 "겔(gel)" 형태로 변한다.(특허 등록)

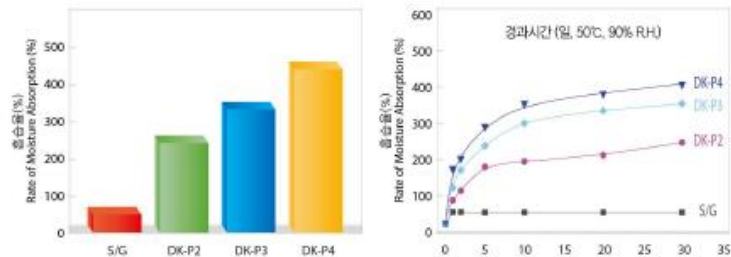
물성 Properties

- 함수율 10% 이하, pH 6.0~7.0, 입도 100~200 mesh, 겔보기 밀도 (g/cc) 0.95

특징 Feature

- 환경친화적 측면
 - 높은 흡습 능력으로 실리카겔 (Silica gel) 등 종전 제품들보다 1/5에서 1/10 이하까지 사용량 절감이 가능하다.
- 경제적 측면 : 소형, 소량 사용으로 원가를 절감할 수 있다.
- 성능적 측면 : 흡습률이 높고, 흡습 속도가 빠르며, 지속성이 우수하다.
- 안전적 측면 : 수분 자체를 흡착하는 물리화학 작용 및 특수 포장재 사용으로 수분방출이 적다.

※ S/G : 실리카겔 Silicagel



DesiKhan - P2, P3, P4



5g, 10g, 20g, 30g, 50g, 100g, 200g, 300g

용도 Application

- 전기, 전자, 기계, 조선, 자동차, 필름, 제지, 철강, 화학 등 전 산업 분야의 다양한 제품의 운송 보관시 결로로 인한 습기 문제를 해결한다.



운송 [Transportation]



TV 패널 [TV Panel]



자동차 부품 [Automobile Parts]



전기 전자 [Electric Electronic]