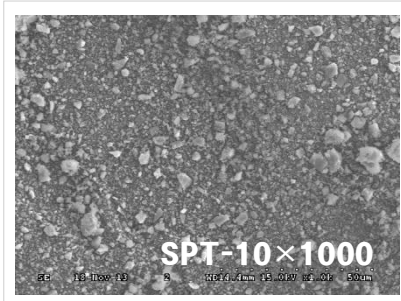


## Product Information

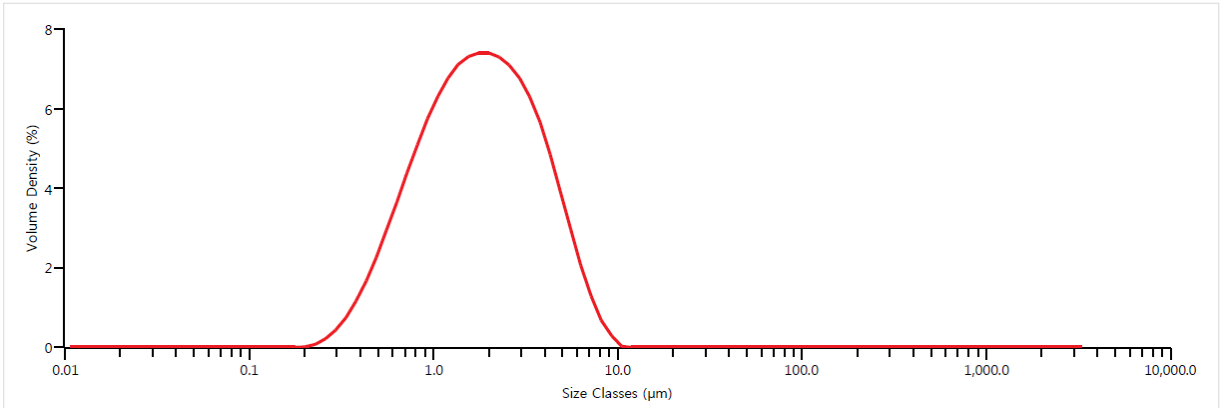


SPT-10은 SPN-10을 stearic acid로 표면 처리하여, 유동성 및 수분 침투의 저항성을 극대화한 제품이며, Top Cut이 10 $\mu$ m 이하로 관리되는 제품으로 입니다.

Mixing time을 단축 할 수 있으며, 저흡유량, 저점도의 특징이 부여된 제품 입니다.

낮은 Bulk Density를 요구하는 용도로 개발된 제품 입니다.

## Particle Size Description



## Product Specifications

항목	규격	시험방법
색도 (L)	L:96.5, b:0.7	Minolta CR400
수분함량 (%)	Max. 0.3	KS M 5131
진비중	2.57 ~ 2.83	
코팅율 (%)	1.0	KS E 3071
흡유량 (%)	17	KS M 5131
입도 (+500#,%)	Trace	Testing Sieve
평균입경 ( $\mu$ m)	1.7	Malvern 3000

## Product Application

SPT10은 다단분급을 통하여 생산하며, 특히 정밀한 Optimizer의 설정으로 자동 제어 생산하며, d(0.5)1.7 $\mu$ m, Top Cut 10 $\mu$ m의 입도를 일률적으로 유지 관리 합니다.

Coating용 filler로 설계되었으며, 용도에 따라 PE, PP, EPOXY용으로 적용 검토 될 수 있습니다.