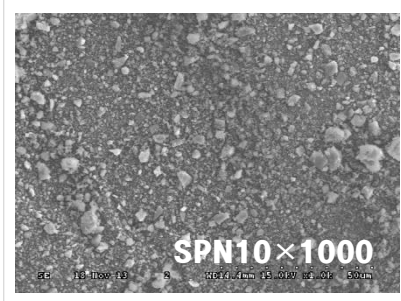
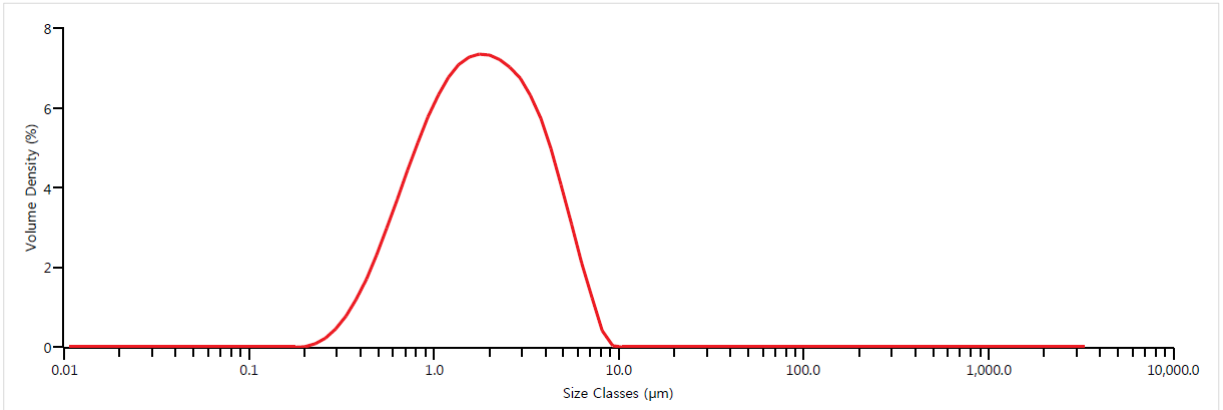


Product Information



SPN10은 Top Cut이 10 μ m 이하로 관리되는 제품으로 입자 균일성을 극대화 한 제품 입니다. Particle size distribution이 좁아 저입도의 특성인 분산 저하의 한계를 개선한 제품 이며, 입자분포의 폭이 대폭 개선되어 균일한 충전 효율을 유지할 수 있습니다. 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 (+400#,%)	Trace	Testing Sieve
평균입경 (μ m)	1.7	Malvern 3000

Product Application

SPN10은 다단분급을 통하여 생산하며, 특히 정밀한 Optimizer의 설정으로 자동 제어 생산하며, d(0.5)1.7 μ m, Top Cut 10 μ m의 입도를 일률적으로 유지 관리 합니다.

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