

송원, SONGNOX® PQ 안정제 제품라인 확대

한국 울산 – 2015 년 09 월 09 일–송원산업그룹은 약 1 년전 SONGNOX® PQ 안정제를 출시한 이후 지속적으로 증가하는 고객의 니즈에 부응하기 위해 제품라인을 확대했다고 발표했다.

신제품 안정제인 SONGNOX® PQ SB(Semi bead)는 무분진 형태의 제품으로, 고객들이 제품 사용 시 정량 투입 및 취급이 용이할 수 있도록 도와주며, 또 다른 신제품 SONGNOX® 1162 FF는 SONGNOX® PQ가 함유된 OPS (One Pack System) 제품으로서 간접적인 식품 접촉 승인이 필요한 BOPP(Biaxial Oriented Polypropylene) 용도에 적합한 친환경 첨가제 제품이다.

송원의 폴리머 안정제 사업부 글로벌 기술 서비스 리더인 (Technical Service & Application Development) Thomas Schmutz 씨는 “SeQuent의 스페셜티 산화방지제 사업부를 인수한 지 1 년도 채 지나지 않아 신제품인 SONGNOX® PQ SB를 공급할 수 있게 된 것을 매우 자랑스럽게 생각합니다. 당사 포트폴리오에 이러한 새로운 제품이 추가된 것은 당사가 이제 이 시장에서 인계 가공 안정화제 제품 라인을 더욱 더 광범위하게 제공하게 되었음을 의미합니다. 이는 또한 고객의 요구를 최우선으로 여기는 당사의 노력의 산물이라고도 할 수 있습니다.” 라고 언급했다.

SONGNOX® PQ 안정제는 다음과 같은 다양한 응용 분야에 적합하다.

- 박막 사출 성형 폴리프로필렌(PP), BOPP, PP 라피아 (raffia) 및 활석 충전 PP
- 주조 필름 저밀도 폴리에틸렌(LLDPE) 또는 메탈로센 LLDPE (mLLDPE)
- 폴리올레핀 엘라스토머(POE)
- 폴리올레핀 핫멜트 접착제
- 폴리아미드, 폴리카보네이트, 폴리에스테르 및 분말 코팅

송원산업 주식회사

송원산업그룹은 50년에 가까운 세월 동안 획기적인 솔루션을 제공하며 세계에서 두 번째로 큰 폴리머 안정제 제조업체로서의 역사를 이어가고 있다. 첨가제와 스페셜티 산화방지제개발 및 생산 분야의 업계를 선도하는 기업으로서, 송원은 플라스틱 산업에 부가가치가 높은 제품과 혁신적 솔루션을 제공하고 있다.

회사의 광범위한 제품 포트폴리오에는 폴리머 안정제, 알킬페놀 및 알킬크레졸, PVC 안정제, 가소제, 주석계 중간체, SAP/응집제 및 폴리우레탄 등이 포함됩니다.

한국의 울산에 본사를 두고 있는 송원산업 그룹은 2개의 합자 회사와 1개의 대표 사무소 등 3개 대륙에 걸친 9개 국가에 17개의 회사를 거느리고 있습니다. 회사에는 7개의 생산 시설을 갖추고 있는데, 그 중 3개는 한국에 있고 나머지는 독일, 중국, 미국, 인도 등지에 분산되어 있으며 중국에는 합자회사의 생산 공장이 있습니다. 송원산업은 또한 세계 전역에 걸쳐 영업망 및 고객 서비스 사무소, 물류 허브와 재고 대리점을 운영하고 있습니다.

Photo Caption



송원, SONGNOX® PQ 안정제 제품라인 확대.

(Photo: Songwon Industrial Co., Ltd.)

본 보도자료와 관련 사진은 아래의 홈 페이지에서 다운받을 수 있습니다.

www.PressReleaseFinder.com.

또한 고해상도 사진을 원하시면 Kevin Noels(+31 164 317 011)에게 연락하기 바랍니다.

knoels@marketingsolutions.be, +32 3 31 30 311)

문의사항은 다음으로 연락하기 바랍니다.

(송원 산업 그룹)

Giulia Boratto
Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld

Switzerland
전화: +41 52 635 0000

이메일: marketing@songwon.com

편집문의 및 클리핑에 대해서는 다음으로 연락하기
바랍니다.

Marketing Solutions (마케팅 솔루션)

Kevin Noels
Box 6
2950 Kapellen

Belgium
전화: +32 3 31 30 311

이메일: knoels@marketingsolutions.be