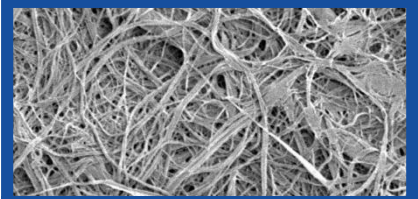




EDLC용 세퍼레이터 NanoBase2

NanoBase2은, 합성섬유 및 셀룰로스섬유를 최적으로 맞춘 EDLC(전기이중층 커패시터)용 세퍼레이터입니다. 종래의 All Cellulose 세퍼레이터에는 없는 특성을 가지고 있습니다.



NanoBase2

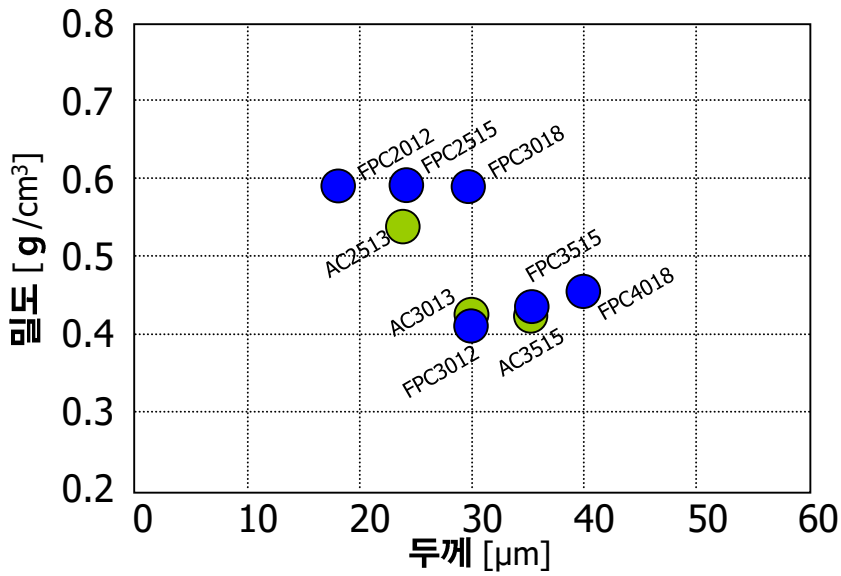
특징

- ✔ 강도 (특히 찢음강도 및 습윤시의 강도) 가 커지고, 신뢰성이 향상됩니다.
- ✔ 내열성이 양호하며, 건조공정에서의 생산성 향상이 가능합니다.
- ✔ 굉장한 가격 성능비를 실현합니다.

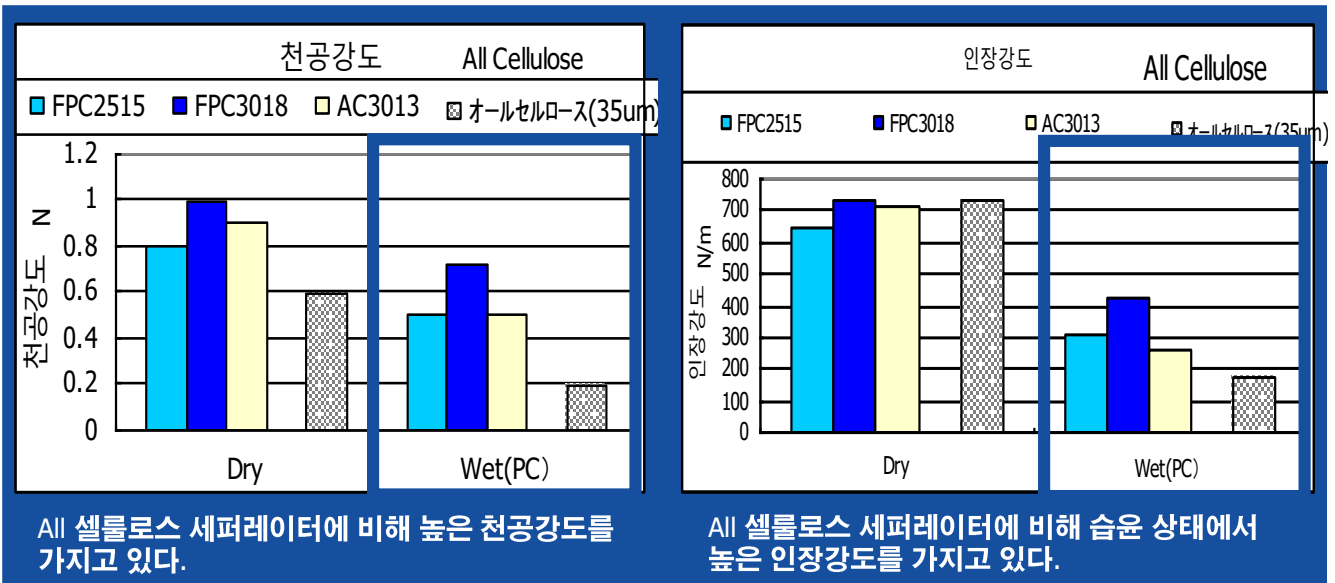
시리즈	구성	상표명
AC	Cellulose / Acryl	35µm : AC3515 30µm : AC3013 25µm : AC2513
FPC	Cellulose / Polyester	40µm : FPC4018 35µm : FPC3515 30µm : FPC3018, FPC3012 25µm : FPC2515 20µm : FPC2012

※위의 상표이외에 특수상표도 있으므로, 요청하여 상담해 주세요.

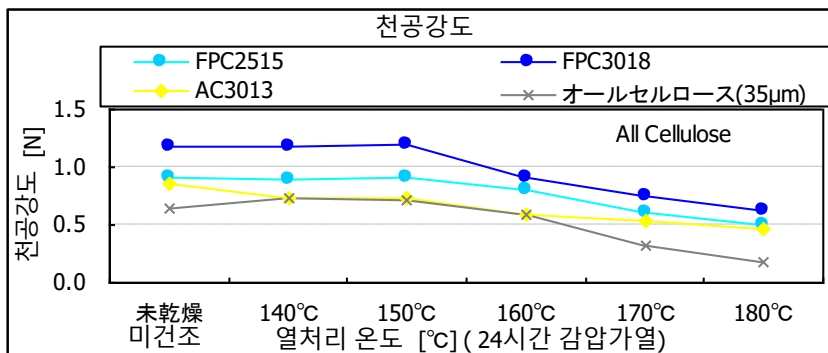
라인업



강도 (Dry/습윤)



내열성



All 셀룰로스 세퍼레이터에 비해 가열에 의한 강도저하가 제어됩니다.