

Ultralene Coating™ 오버몰딩 디스크

Desponia® and Desponia® plus –
Ultralene Coating™ 오버몰딩 디스크

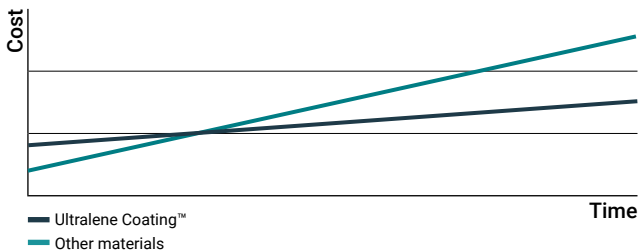
Ultralene Coating™이 적용된 Desponia® 및 Desponia® 디스크는 까다로운 환경에서 뛰어난 내마모성, 내화학성 및 유착 방지 특성을 제공합니다.

Ultralene Coating™은 매우 긴 분자 사슬을 가진 기술용 플라스틱으로 모든 열가소성 플라스틱 중에서도 가장 높은 충격 강도를 가진 매우 단단한 재료의 특성을 가지고 있습니다. 부식성 화학 물질에 대한 내성이 강하고, 수분 흡수가 매우 낮아 마찰 계수가 매우 낮습니다.

Ultralene Coating™은 높은 마모 저항성 덕분에 슬러리 취급, 시멘트 및 분말의 공압을 통한 이송, 특히 광업(Mining) 산업에서 매우 이상적인 디스크 소재입니다. 또한 매우 낮은 접착성 덕분에 배기가스 청정 시스템에도 완벽한 솔루션이 됩니다. 담수화 공정에서의 Ultralene 코팅 디스크는 높은 염화물 농도에서도 우수한 내식성을 보여줍니다.

기술적 우위는 장기적인 경제적 이점을 가져옵니다.

Desponia®의 Ultralene Coating™ 오버몰딩 디스크가 우수한 제품인 이유는 기술적 특성과 물리적 성질뿐만 아니라 현명한 투자 결정이 될 수 있기 때문입니다. 초기 투자 비용은 더 높지만, 유지보수 비용 감소, 가동 중지 시간 감소, 제품 수명 연장으로 인해 장기적으로 상당한 재정적 이점을 제공합니다.



호환 가능 범위

Desponia® and Desponia® plus 버터플라이 밸브
DN 80—300 사용압력 최대 10 bar 까지
DN 800—1400 사용압력 최대 6 bar 까지

일반적인 구성

Flucast® 라이너와 함께 사용

AVK 그룹의 일부인 InterApp은 스위스에 본사를 두고 밸브 및 관련 액세서리를 개발, 제조 및 판매합니다.

고객 중심 기술 회사로서 InterApp은 전 세계에서 가장 까다로운 산업에 포괄적인 flow-control 솔루션을 제공합니다.