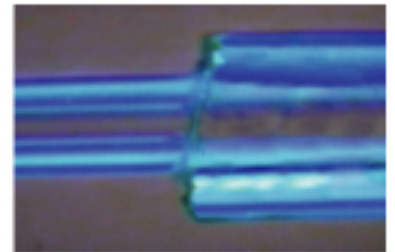


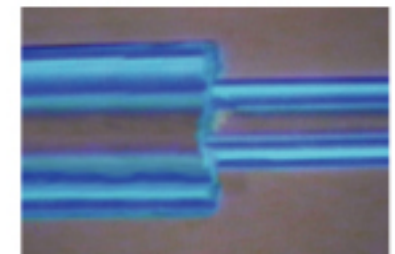
# WINDOW

## STRIPPER 고인장강도의 광섬유 지원

특히



오른쪽 스트립면



왼쪽 스트립면

일신의 윈도우스트리퍼는 FBG(광섬유 격자센서), 광 커플러, GFF(Gain Flattening Filter) DCM(Dispersion Compensation Module) 생산업 분야에 적용 됩니다.

광섬유 크랙 방지 및  
광섬유 인장강도 유지

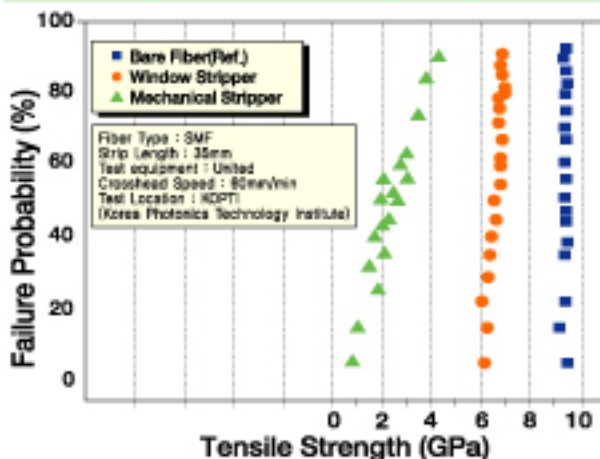
- \* 고인장강도 >6.Gpa
- \* 광섬유 크랙방지 & 인장강도유지
- \* 안정된 작업 & 고정밀기술

화학 탈피 문제점 해결

\* 화학 탈피 문제점

- 탈피길이의 조정이 어려움
- 탈피시 절단면에 잔여부분이 용해됨
- 탈피시 절단면이 매끄럽지 않음.

인장강도 테스트 결과 분석



제품 재원표

	Heating Type	Non-Heating Type
Strip Length	2-120	2-60
Applicable cable diameter	250	
Fiber Coating Material	UV Coated Fiber	
Strip time	20 / sec	
Power	DC 12V	
Dim.( )		
Weight		

평균 인장강도

베어 파이버	9.46GPa
윈도우 스트리퍼	6.60GPa
기계적인 스트리퍼	2.38GPa