

제품안내

제품리스트

적용수지		일반(특히 스틸렌계, 엔지니어링 플라스틱)				PP	PE	PMMA 계열	PC 계열	고온 수지용	고기능성	
사 예 예 예 예 (°C)	420									PX2 PF 고온 수지용 280~420°C		
	400											
	300	newEX 높은세정 200~330°C	U (GL2) 표준 180~330°C	newE 저잔류 160~300°C	SL 초저잔류 150~300°C	UP newUP HP PP용 170~300°C	UB UF2 PE용 170~320°C	newM PMMA 계열 수지용 180~300°C	PT PC계열 수지용 200~360°C			IMX 고기능성 160~280°C
	200											
	160											
그레이드		newEX	U	newE	SL	UP/newUP/HP	UB/UF2	newM	PT	PX2	PF	IMX
이 예 예 예 예	생상변환 수지변환	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	오염물질 박리
	흑점제거	◎	○							○		
	씰링(SEAL)	×	○	○	◎	○	○	○	○	×	○	
	하터너	×	○	○		○	○	○	○	×	○	
사용온도 (°C)	상한	330	330	300	300	300	320	300	360	420	280	
	하한	200	180	160	150	170	170	180	200	280	160	
체류금지 온도와 시간		전온도에서 체류금지	280~330	280~300		280~300	280~320	280~300	300~360	370 - 420 체류금지		
30분이상 금지												

◎: 최적 ○: 좋음 ×: 사용불가

* 상기 그레이드는 각구분내에서 상대적인 성능을 비교한 것이며, 절대치가 아님을 알려드립니다.

* 대상수지나 사용조건등에 따라 성능비교가 다른 경우가 있습니다.

* GF: 유리섬유(글라스 화이버)