



PERFORMANCE PTFE

ISOCOMP 표준 제품들

ISOCOMP 등급	필러 성분	가능함 여부		
		FF	NFF	PRE
유리 섬유 계열 (GLASS FIBER BASED)				
	15% 유리섬유 - 적색	√	√	√
	25% 유리섬유 - 청색	√	√	√
	20% 유리섬유	√	√	√
	40% 유리섬유	√	√	√
	15% 유리 / 5% MOLY	√	√	√
	20% 유리 / 2% MOLY	√	√	√
	20% 유리 / 5% MOLY	√	√	√
	23% 유리 / 2% MOLY	√	√	√
	20% 유리 / 5% 흑연	√	√	√
탄소 계열 (CARBON BASED)				
	25% EG 카본	√	√	√
	23% 카본 / 2% 흑연 - 고 연신율	√	√	√
	29% 카본 / 3% 흑연 - 고 연신율	√	√	√
	10% EG 카본 / 10% 청동 / 3% 유리	√	√	√
탄소섬유 (CARBON FIBER)				
	30% 청동 / 10% 탄소섬유	√	√	√
	10% 탄소섬유	√	√	√
	15% 탄소섬유	√	√	√
폴리머 계열 (POLYMER BASED)				
	PPS / 탄소섬유	√	√	√
	PPSO2	√	√	√
	폴리아미드	√	√	√
청동 계열 (BRONZE BASED)				
산화 또는	30% 청동	√	√	√
비산화	40% 청동 - 녹색	√	√	√
	40% 청동 / 5% MOLY	√	√	√
	55% 청동 / 5% MOLY	√	√	√
	15% 청동 / 15% 유리 / 3% MOLY	√	√	√
기타사항				
	15% 흑연	√	√	√
	50% 스테인레스 강(316L 파우더)	√	√	√
	50% 광물질 첨가	√	√	√
	대전방지 VIRGIN	√	√	√
	변형된 PTFE NXT 종류	√	√	√
	가능한 색상들	√	√	√
	적색, 청색, 황색, 오렌지색, 황갈색, 밤색	√	√	√

NFF: NON FREE FLOW RESIN

FF: FREE FLOW RESIN

PRE: PRE-SINTERED RESIN