

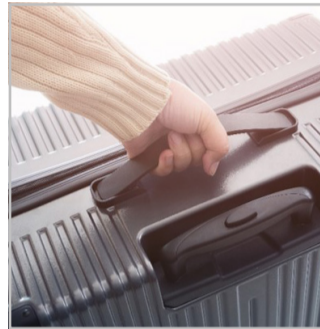


우리의 노하우이자 장점

- 최대 중량 감소
 - » 표준 TPS에 비해 35% 감소
 - » TPV에 비해 30% 감소
 - » PVC에 비해 50% 감소
- 폴리올레핀(PP, TPV, TPS)에의 이중사출 접착
- PA를 포함한 다양한 상대물에 접착
- 우수한 영구압축축음율
- 냉각 및 사이클 시간 단축
- 부품 수축 및 휨 감소
- 개별 요구 사항에 따라 상담 후 착색 가능함
- 일반 기계 및 장비에서 성형 가능

일반 어플리케이션

- 개인 보호 장비
- 스토퍼 및 범퍼
- 싼 및 가스켓
- 기능성 부품
- 핸들 및 오버몰딩
- 디자인 부품



기술 데이터

NEW

		TL60CW-BLCK	TL6NGG-BLCK	RL60CW-BA60
경도	Sh A	65	60	60
비중	g/cm ³	0.73	0.72	0.73
인장 강도	MPa	3.0	2.6	2.7
파단 시 연신율	%	250	250	200
인열 강도	N/mm	10.0	11.5	8.0
영구압축축음율				
72h / 23°C	%	12	15	12
24h / 70°C	%	17	40	14
24h / 100°C	%	28	-	30
접착력		PP, TPS, TPV	PA6, PA6.6	PP, TPS, TPV
재활용 소재 함유		-	-	39%

Matthias Wagner 어플리케이션 전문가

“당사의 혁신적이고 가벼운 컴파운드는 상당한 중량 감소 뿐 아니라 우수한 영구압축축음율로 깊은 인상을 남깁니다. 다양한 어플리케이션에 적합하며 소비자 부문에서는 고객 맞춤형 소재 개질도 가능합니다.”

재활용 소재를 사용하여, 이제 우리는 고객에게 더 낮은 PCF 값으로 보다 지속 가능한 TPE를 제공할 수 있습니다.”

당사 전문가와 논의하세요!

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY (M) SDN. BHD. - 아시아태평양

✉ info-asia@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE GMBH & CO. KG - 유럽, 중동, 아프리카

✉ Lightweight@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE CORPORATION - 아메리카

✉ Lightweight@kraiburg-tpe.com