

팩트시트

THERMOLAST® H - HC/AD1/AP 시리즈 아시아 태평양 헬스케어 & 의료 기기 어플리케이션





우리의 노하우 - 당신의 장점

THERMOLAST® H는 아시아 태평양 헬스케어 및 의료 기기 어플리케이션을 위해 고안된 새로운 범위의 TPE입니다. HC/AD1/AP시리즈는 세포 독성 ISO 10993-5와 GB/T 16886.5 규정을 준수하는 고품질의 소재 솔루션을 제공합니다. 시리즈는 PC, ABS, PETG 등과 같은 극성 열가소성 수지와 우수한 접착성이 특징입니다.

- 경도 범위 30-80ShA
- PC, ABS, PC/ABS, PETG, PCTG 접착
- 최적화된 기계적 물성치
- 부드러운 터치 표면
- 사전 조색 가능
- 동물성 성분 무함유
- PVC, 라텍스 및 중금속 무함유
- REACH SVHC
- RoHS 준수
- 모든 원소재 EU No. 10/2011 및 US FDA CFR 21 승인
- ISO 10993-5 및 GB/T 16886.5에 따라 생체 적합성 테스트
- 살균 가능

Heng Hooi Chi

제품 전문가

"THRMOLAST® H는 PC, ABS, PETG 등과 같은 엔지니어링 열가소성 수지에 대한 우수한 접착력으로 인해 헬스케어 및 의료 기기 분야에 필요한 소재 솔루션입니다. 당사의 고품질 소재 솔루션은 아시아 태평양 의료 표준을 충족하며, 고객 요청 시 모든 프로젝트 단계별로 맞춤형 엔지니어링 지원을 제공합니다"

Aditya Purandare

THERMOLAST® H 아시아 태평양 프로젝트 매니저

"아시아태평양시장의료기기전용으로 개발된THERMOLAST® H 시리즈를 말레이시아에서 제조하는 것은 아시아 고객에게 고품질 제품, 빠른 납기, 어플리케이션 및 기술 지원과 제품 맞춤 등 많은 편익을 제공해 줍니다"

대표 어플리케이션

- 씰
- 푸시 버튼
- 핸들

- 밸브
- 그립
- 유연 연결부







테크니컬 데이터

	단위	TH4PGM- NTRL	TH6PGM- NTRL	TH8PGM- NTRL
비중	g/cm³	0.940	0.960	1.030
경도	Sh A	40	60	80
인장강도	MPa	5.0	7.0	11.0
파단 시 연신율	%	600	650	700
인열강도	N/mm	9.5	13.0	23.0
PC² 접착	N/mm	3.7 D	5.1 D	9.7 B/D
ABS² 접착	N/mm	2.4 A	3.2 A	3.7 A
PC/ABS² 접착	N/mm	2.7 A	5.2 D	10.0 C/D
PETG² 접착	N/mm	2.6 A	4.9 D	9.9 C/D

¹200mm/분의 속도로 사출된 ISO 표준 시편 S2로 테스트함

전문가와 상담하세요!

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY (M) SDN. BHD. - 아시아 태평양

info-asia@kraiburg-tpe.com

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

info@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE CORPORATION - 미주

info-america@kraiburg-tpe.com

²접착 품질은 금형 디자인, 제품 지오메트리 및 가공 조건에 따라 상이함.