

방진고무

책업 마운트 시스템 YBM

제품의 용도

- 기존 철근콘크리트 슬라브의 수평(1/100)을 유지시킨다.
- 벽면 또는 콘크리트 커브와 분리시키기 위해 주변격리보드판 (아이소핑크:170mmH x 20mmTHK) 붙인다.
- 0.4t두께의 비닐을 2겹간다.(비닐과 비닐의 연결은 방수테이프로 마감 처리한다.
- 설계도면에 의한 SBM책업마운트를 설치 위치가 나타날 수 있도록 먹줄로 표시한 다음 SBM책업마운트를 설치한다.
- 100mm 두께의 콘크리트 타설한다.(양생기간 15일 이상)
- SBM 책업마운트 상부의 고무마개를 제거한 다음 스크류볼트를 끼운다.
- 스�크류 볼트에 책업 드라이버를 끼워서 시계 방향으로 23회전 돌린후 1/2 회전 반대로 돌려서 SBM책업마운트의 응력을 제거 한 다음 작업된 슬라브의 레벨을 다시 한번 확인하게 되면 50mm의 공기층이 형성되어져 있다.
- 책업된 후로와가 정리된 다음 주변격리 보드판과 비닐을 잘 마감처리하고 10mm두께의 실란트로 코킹처리한다.
- 책업마운트 상부에 오물 및 소분 침 ㅈ입을 막기 위해 실란트 코키 마감처리 하고 책업된 후로와 상부가 균일한 명을 유지될 필요가 있을시(보울링장 레일등)몰탈 마감 처리한다.

LOAD SELECTION GUIDE & DIMENSION

MODEL	사용하중 (kg.f)	경도(℃)	치수(단위:mm)				
			A	B	C	H	d
SBM-100	100	45±5	138	165	64	105	3/4
SBM-400	400	50±5	138	165	64	105	3/4
SBM-700	700	60±5	138	165	64	105	3/4
SBM-1000	1000	70±5	138	165	64	105	3/4

