



4. 서브머지드 아크 용접재료

연강 및 50kg급 고장력강

WELDING CONSUMABLES GUIDE BOOK



SMP-F70GB x SMP-SL8

KS B0531 S502-H 해당 / JIS Z3183 S502-H 해당 / AWS A5.17 F7A4-EL8 해당

특 성

- 용입 특성이 양호하여 단층 및 일면 용접에 적합한 제품입니다.
- 조건에 따라 용착금속의 화학성분이 다소 변할 수 있는 활성계 플럭스이므로 Pass 수는 2~3 Pass 이내로 제한해 주십시오.
- 양호한 충격인성을 가집니다.

용 도

- 선박, 철골, 강관, 교량 등의 맞대기 및 필렛 용접의 일면 또는 단층 용접

작업상주의점

- 플럭스를 재사용할 때에는 새로운 것을 충분히 혼합하여 주십시오.
- 사용하기 위해 꺼내어 놓은 플럭스는 가급적 빨리 사용하여 주시고, 흡습 하였을 경우에는 300°C 전후에서 1~2시간 정도 재건조하여 사용하여 주십시오.
- 과도한 플럭스 살포높이는 비드 외관을 손상시키므로 주의해 주십시오.

용착금속 화학성분 일례(%)

| C | Mn | Si | P | S |
|------|------|------|-------|-------|
| 0.05 | 1.68 | 0.24 | 0.028 | 0.013 |

용착금속 기계적 성질 일례

| 항복강도 (N/mm ²) | 인장강도 (N/mm ²) | 연신율 (%) | 충격치 (J) | |
|------------------------------|------------------------------|------------|---------|-------|
| | | | -20°C | -40°C |
| 430 | 540 | 30 | 98 | 52 |

4

서브머지드 아크 용접 재료
연강 및 50%인 고장력강

SMP-F77GB x SMP-SH14

KS B0531 S502-H 해당 / JIS Z3183 S502-H 해당 / AWS A5.17 F7A2-EH14 해당

특 성

- 용접조건 변화에도 용착금속의 화학성분이 거의 변하지 않는 비활성계 플럭스입니다.
- 중, 저전류 및 고속용접에서 우수한 용접 작업성을 보유하고 있습니다.
- 비드 외관 및 슬래그 박리성이 우수합니다.
- 내기공성이 양호합니다.

용 도

- 선박, 철골, 강관, 교량 등의 맞대기 및 필렛 용접의 단층 또는 다층 용접

작업상 주의점

- 사용하기 위해 꺼내어 놓은 플럭스는 가급적 빨리 사용하여 주시고, 흡습 하였을 경우에는 300°C 전후에서 1~2시간 정도 재건조하여 사용하여 주십시오.
- 플럭스를 재 사용할 때에는 새로운 것을 혼합하여 주십시오.

용착금속 화학성분의 일례(%)

| C | Mn | Si | P | S |
|-------|------|------|-------|-------|
| 0.075 | 1.35 | 0.42 | 0.030 | 0.011 |

용착금속 기계적 성질의 일례

| 항복 강도 (N/mm ²) | 인장 강도 (N/mm ²) | 연신율 (%) | 충격 치 (J) | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------|----------|-------|
| | | | -20°C | -29°C |
| 455 | 570 | 31 | 48 | 35 |

4

서버메이드 이그 용접 재료
연강 및 50kg급 고전류용

SMP-F71GB x SMP-SM12K

KS B0531 S502-H 해당 / JIS Z3183 S502-H 해당 / AWS A5.17 F7A6-EM12K 해당

특 성

- 용접조건에 변화에도 용착금속의 화학성분이 변하지 않는 비활성계 플럭스입니다.
- 양호한 충격인성과 내균열성을 보유하고 있습니다.

용 도

- 선박, 해양구조물, 압력용기 등의 단층 또는 다층 용접

작업상 주의점

- 사용하기 위해 꺼내어 놓은 플럭스는 가급적 빨리 사용하여 주시고, 흡습 하였을 경우에는 300°C 전후에서 1~2시간 정도 재건조하여 사용하여 주십시오.
- 플럭스를 재 사용할 때에는 새로운 것을 혼합하여 주십시오.

용착금속 화학성분의 일례(%)

| C | Mn | Si | P | S |
|------|------|------|-------|-------|
| 0.07 | 1.50 | 0.40 | 0.020 | 0.020 |

용착금속 기계적 성질의 일례

| 항복강도 (N/mm ²) | 인장강도 (N/mm ²) | 연신율 (%) | 충격치 (J) | |
|------------------------------|------------------------------|------------|---------|-------|
| | | | -20°C | -51°C |
| 480 | 550 | 30 | 70 | 58 |

4

서브머지드 아크 용접 재료
용량 및 50%급 고장력강