

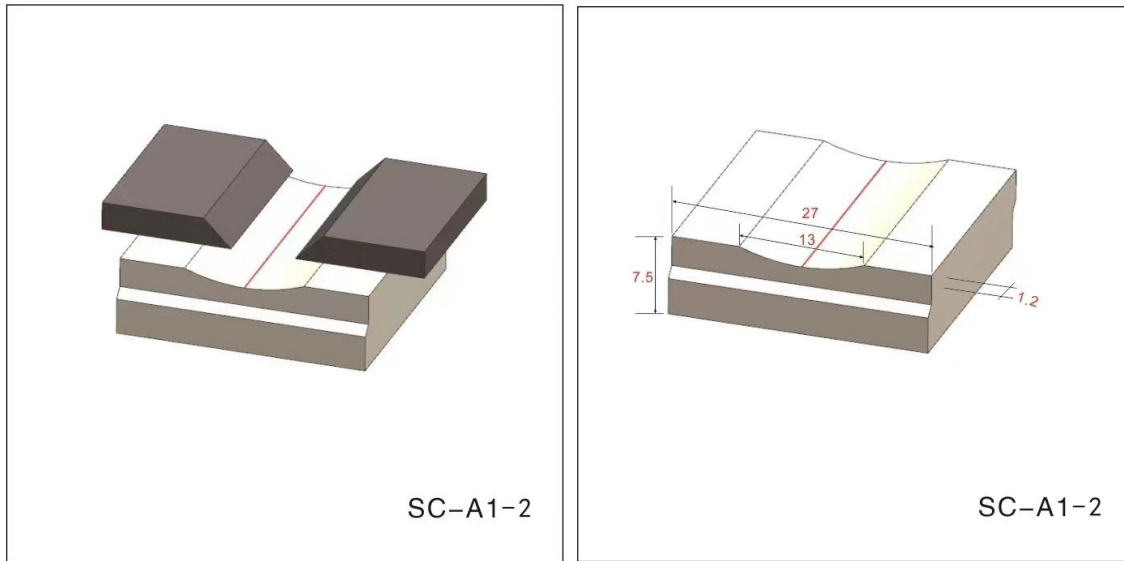
SC-A1-2**КЕРАМІЧНА ПІДКЛАДКА**

Пласка керамічна підкладка для багатопрхідного зварювання товстостістового металу.

Загальна характеристика

Керамічні підкладки застовуються під час багатопрхідного зварювання товстостістового металу, щоб забезпечити підтримку зварювальної ванни, запобігти витіканню розплавленого металу, а також для якісного формування кореневого шва.

Керамічні підкладки можуть допомогти підвищити продуктивність виконання зварювальних робіт, за рахунок скорочення часу, необхідного для підготовки стиків металевих частин, що призначенні для з'єднання.



Розміри вказано в мм. Довжина однієї підкладки в пачці: 600.0 мм.

Особливості

- матеріал підкладки не впливає на хімічний склад розплавленого металу
- легкий монтаж та демонтаж
- надійна фіксація завдяки клейкому шару

Типовий хімічний склад, %

КОМПОНЕНТ	ВМІСТ, %
SiO ₂	56.81
Al ₂ O ₃	32.89
Fe ₂ O ₃	1.33
TiO ₂	0.67
CaO	0.24
MgO	7.65
K ₂ O	сліди
Na ₂ O	сліди

Пакування

Картонні пачки (Ш×В×Д): 115.0×200.0×620.0 мм. Вага BRUTTO: 15.7 кг. В пачці 60 штук, 36 метрів.