



NASTRI DI PROTEZIONE AL ROVESCIO

Caratteristiche:

- aumento di produzione
- ideale per acciaio inossidabile e acciai legati
- risparmio nei costi di pulizia
- elevato risparmio del gas di spurgo
- elimina i difetti di saldatura
- adatto per lamiere, piastre, tubazioni, serbatoi
- per saldature verticali o orizzontali
- nessuna molatura e nessuna pulizia
- nessuna ri-saldatura o ri-lavorazione

Sistema economico non metallico per la protezione al rovescio della saldatura, dove è necessaria una protezione a volte non facilmente ottenibile, per una migliore qualità del cordone di saldatura.

Normalmente, per la saldatura solo da un lato di lamiere sottili in acciaio inossidabile e serbatoi, il nastro di protezione può essere attaccato alla parte posteriore da saldare, per sostenere il bagno di fusione, e trattenere il gas di protezione anche sul rovescio eliminando la necessità di un ulteriore spurgo, consentendo un'elevata qualità del cordone di saldatura.

Per la protezione al rovescio di grossi serbatoi, gli elevati risparmi che si ottengono nello spurgo di gas e nei tempi di attesa, ripagano molto di più rispetto all'utilizzo dei nastri di protezione.

cod.art.	tipo tessuto	lunghezza rotolo [m]	larghezza totale rotolo [mm]	larghezza supporto [mm]	corrente [A]
9017017	alluminio + fibra di vetro	25	75	25	80
9017018	alluminio + fibra di vetro	12,5	75	25	160
9017019	alluminio + fibra di vetro	12,5	75	25	240

cod.art.	tipo	lunghezza rotolo [m]	larghezza totale rotolo [mm]
9070120	nastro adesivo in alluminio	45	50

