

Alcuni Vantaggi e Caratteristiche principali



L'Argweld® **Weld Purge Film®** Idrosolubile può essere utilizzato con acciaio, acciaio duplex e cromo-molibdeno e leghe di titanio.

L'Argweld® Pellicola Idrosolubile **Weld Purge Film®** consente di tagliare facilmente gli sbarramenti con il coltello di sicurezza fornito e produce una barriera di spurgo impenetrabile che si dissolve facilmente durante la prova idrostatica del tubo o solo con un lavaggio normale.

L'Argweld® Water Soluble **Weld Purge Film®** e l'Argweld® Water Soluble **Super Adhesive®** sono ideali per la saldatura in cui non è possibile recuperare la diga di spurgo dopo che la giunzione è stata completata.

L'Argweld® **Weld Purge Film®** Idrosolubile si dissolve a livello molecolare senza lasciare tracce. Non rimangono fibre come nei prodotti di carta, che possono intasare i filtri o le altre parti sensibili nei sistemi.

L'Argweld® Water Soluble **Weld Purge Film®** e l'Argweld® Water Soluble **Super Adhesive®** sono approvati per l'uso negli ambienti Nucleari e Aerospaziali.

La Certificazione di tracciabilità degli elementi è disponibile per dimostrare che l'Argweld® **Weld Purge Film®** Pellicola Idrosolubile non contiene elementi nocivi e che la quantità di Alogenuri è ben al di sotto dei livelli consentiti. La pellicola e l'adesivo sono completamente biodegradabili e tutti i materiali di imballaggio sono riciclabili.

L'Argweld® Water Soluble **Weld Purge Film®** ha una resistenza superiore in tutte le direzioni ed è difficile da strappare o danneggiare. Ciò garantisce che le dighe di spurgo mantengano una buona barriera impenetrabile al gas durante il processo di spurgo.

Ogni rotolo di Argweld® Pellicola Idrosolubile **Weld Purge Film®** è lungo 20 metri (24 iarde) e largo un metro (39 pollici), dando 20 metri quadrati (215 piedi quadrati).

Il materiale è piegato a metà nella larghezza e avvolto su una bobina di cartone.

Quando viene tagliato, fornirà due sbarramenti per diametri sotto i 500 mm, risparmiando così tempo di taglio.

L'Argweld® Water Soluble **Weld Purge Film®** può essere utilizzato fino a 300°C senza che il materiale bruci e perda durante lo spurgo della saldatura.

I prodotti di carta per spurghi di saldature e i coni di carta da spurgo rilasciano fibre di carta che non permettono di ottenere spurghi di saldatura puliti.

Utilizzare una pellicola di spurgo **Weld Purge Film®** che non contenga acqua, come è invece il caso della carta e dei prodotti in spugna, garantisce che la diga di spurgo solubile non rilasci fibre che possano danneggiare la saldatura. Il **film di spurgo weld purge film® per saldatura solubile in acqua** è biodegradabile, può essere utilizzato come barriera per i gas di spurgo durante la saldatura TIG ed è efficace quando non è possibile utilizzare una vescica di spurgo in tandem.

Per la produzione di dighe di spurgo **l'Argweld Film di spurgo per saldatura solubile in acqua e l'Argweld Super Weld Purge Adhesive** sono una soluzione semplice ed economica.

Fornito con:

20m2 (215 piedi quadrati) Argweld® **Weld Purge Film® Idrosolubile**
Due bottiglie di Argweld® Water Soluble **Super Adhesive®**
Coltello di Sicurezza
Manuale Istruzioni per l'Uso

Una presentazione Video Point è disponibile per mostrare come fare gli sbarramenti, portarli facilmente al tubo, inserirli e fissarli con l'adesivo fornito.