

PetroWrap. **Anti-Corrosion Tape**

PetroWrap® tape è un nastro per la protezione contro la corrosione causata dall'esposizione alle intemperie. PetroWrap può essere applicato su tutte le apparecchiature idrauliche, i macchinari, le tubazioni, le flangie, le valvole e le strutture metalliche esposte agli attacchi degli agenti corrosivi esterni.

PetroWrap è un robusto nastro intriso di vaselina ed altri prodotti specifici contro la corrosione che, una volta applicato, garantisce una protezione efficace e duratura contro acqua, sale, acidi e basi. PetroWrap non necessita di alcuna manutenzione.

Caratteristiche

- Protegge da acqua, sale, acidi e basi
- Ideale per proteggere anche superfici già interessate dalla corrosione
- Sopporta temperature comprese fra -40C e 65C
- Non si rompe, non indurisce e non si sfoglia
- Non è tossico e non inquina

ISSA Cod.	Larghezza	Lunghezza	Rotoli/Box
81 24 71	50 mm (2")	10 m (32.8")	36
81 24 72	100 mm (4")	10 m (32.8")	18
81 24 73	150 mm (6")	10 m (32.8")	12
81 24 74	200 mm (8")	10 m (32.8")	8



Per la massima protezione contro la corrosione, usare anche:

PetroWrap® Filler

- Stucco da utilizzare per riempire eventuali irregolarità della superficie
- Ideale nel caso di valvole e flangie
- Disponibile in blocchi da 0,5 kg

PetroWrap® Primer

- Primer per preparazione superficiale
- Espelle l'umidità
- Disponibile in latte da 4 kg

PetroWrap® Overwrap

- Nastro adesivo in polietilene
- Aderisce a PetroWrap® garantendo un'accurata finitura superficiale
- Disponibile in due altezze (50 e 100mm)

Istruzioni per l'uso (ciclo completo)

- Rimuovere sporcizia, ruggine distaccata ed eventuali tracce d'olio
- Applicare PetroWrap® Primer **A** sulla superficie in maniera da espellere eventuali eccessi d'umidità
- Premere PetroWrap® Filler **B** sulle irregolarità della superficie eliminando le sacche d'aria
- Avvolgere il nastro PetroWrap® **C** a spirale intorno alla superficie precedentemente trattata, applicando una tensione media ed avendo cura di sovrapporre i lembi per un 50% della propria larghezza
- Rifinire il tutto utilizzando PetroWrap® Overwrap **D** applicato secondo le stesse procedure descritte per il nastro PetroWrap

