



# PTFE-TAPE DIN-EN

ΤΑΙΝΙΑ ΡΤΦΕ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Ταινία ΡΤΦΕ για τη στεγανοποίηση μεταλλικών και συνθετικών σπειρωμάτων.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για τη στεγανοποίηση μεταλλικών και συνθετικών σπειρωμάτων. Κατάλληλη για αγωγούς αερίου, νερού, οξυγόνου, ατμού, καυσίμων, διαλυτών και οξέων. Για συνδέσεις αερίου: Μέγιστη πίεση λειτουργίας 0,2 bar σε θερμοκρασία περιβάλλοντος -20°C έως 135°C.

Ακατάλληλο για αέριο.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- 100% ΡΤΦΕ
- Ανθεκτική στις χημικές ουσίες
- Ανθεκτική στη μούχλα
- Ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Αφαιρούμενη
- Χρησιμοποιείται αμέσως

## ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

ΠΡΟΤΥΠΑ	
EN 751-3	EN 751-3: Σφραγιστικά υλικά για μεταλλικά σπειρώματα συνδέσεων επαφή με 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας αερίων και ζεστό νερό. Μέρος 3 Ακατάλληλες ταινίες ΡΤΦΕ .

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες από βρωμιά και λιπαρότητα.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

Εφαρμόστε την ταινία σφιχτά στην κατεύθυνση του σπειρώματος, προς το άκρο του σπειρώματος με επικάλυψη 50%. Πραγματοποιήστε τη σύνδεση και μην στρέψετε αντίστροφα για να αποφύγετε τη φθορά της ταινίας.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πάχος (mm):	0.1 mm
Βασικό συστατικό:	PTFE
Αντοχή στα χημικά:	Πολυ Καλό
Χρώμα:	Λευκό
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-200 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	260 °C
Αντοχή στο νερό:	Πολυ Καλό

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Διάρκεια ζωής: τουλάχιστον 60 μήνες μετά την παραγωγή. Να αποθηκεύεται σε κλειστή συσκευασία μεταξύ +5°C και +25°C. Κλείστε σωστά τη συσκευασία μετά τη χρήση και αποθηκεύστε την σε ξηρό, δροσερό και χωρίς παγετό μέρος. Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα.