



MADE IN ITALY



CHEMISTRY IN ACTION

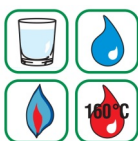
**B. ΚΡΕΣΤΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.**

ΝΙΚΟΔΗΜΟΥ 46 - ΧΑΛΚΙΔΑ
 Τηλ.: 22210 80801 • Fax: 22210 86365
 e-mail: monotherm@otenet.gr
 Web: www.monotherm.net • www.krestas.gr

ΤΑΙΝΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ FACOT



Ταινία σιλικόνης ιδανική για μόνωση όλων των σπειρωμάτων και υδραυλικών εξαρτημάτων (πλαστικών ή μεταλλικών) για χρήση σε συστήματα κρύου & ζεστού πόσιμου νερού έως 160°C, ατμού, θερμικών ηλιακών συστημάτων & αερίου / υγραερίου για οικιακή χρήση.



- Η universal ταινία στεγανοποίησης για υδραυλικά σπειρώματα, αντικαθιστά τις παραδοσιακές μεθόδους και παρέχει γρήγορη, ασφαλής και αξιόπιστη στεγανοποίηση κατά τη διάρκεια του χρόνου.
- Η ταινία σιλικόνης αντικαθιστά τις πάστες, το κανάβι, τις ταινίες τεφλόν και τα αναερόβια στεγανωτικά νήματα.
- Ιδανική για όλες τις εφαρμογές: γρήγορη και ασφαλής, καθαρή, οικονομική, συμπαγής και πιστοποιημένη.
- Στεγανοποιεί άμεσα και είναι δοκιμασμένη για αντοχή σε θερμοκρασίες μέχρι 160°C και πίεση 26bar.



• Συμβατό με όλα τα μέταλλα και τα πλαστικά υλικά.

Κατάλληλο για όλα τα είδη σπειρωμάτων, κωνικά ή παράλληλα. Γαλβανισμένου χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα, ορείχαλκου, άκαμπτων σωλήνων από PVC, άλλων πλαστικών υλικών (συμπεριλαμβανομένου του PPSU) και όλων των υλικών που χρησιμοποιούνται στον τομέα των θερμωδραυλικών εγκαταστάσεων.

• Συμβατό με όλα τα μέταλλα και τα πλαστικά υλικά.

Κατάλληλο για όλα τα είδη σπειρωμάτων, κωνικά ή παράλληλα. Γαλβανισμένου χάλυβα, ανοξείδωτου χάλυβα, ορείχαλκου, άκαμπτων σωλήνων από PVC, άλλων πλαστικών υλικών (συμπεριλαμβανομένου του PPSU) και όλων των υλικών που χρησιμοποιούνται στον τομέα των θερμωδραυλικών εγκαταστάσεων.

Conformity and Certifications

- UNI EN 751/2 Cl. A/ARP
- DIN 30660
- DVGW EN 751-2
- AGA AG 208/98 (Australian Gas Association)
- WRAS BS 6920 (Acqua potabile – Potable water)
- TÜV PROFICERT Product

• Επανατοποθέτηση:

Σφίγγει εύκολα και μπορεί να επανατοποθετηθεί (ξεβιδωμένο ή σφιγμένο) περισσότερο από 45°, που προβλέπεται από τον κανονισμό, σε πάνω από 180°C χωρίς να σπάσει η ταινία.

• Τέλεια σφράγιση κατά τη διάρκεια του χρόνου:

Μπορεί εύκολα να αποσυναρμολογηθεί, δεν υπάρχει ζημιά μετά το πλήρες ξεβίδωμα του σπειρώματος, παραμένει μαλακή κατά τη διάρκεια του χρόνου αλλά και μετά από πολλά χρόνια καθώς προστατεύει το σπείρωμα από την διάβρωση.

• Οικονομική λύση:

100% χρησιμοποίηση προϊόντος γιατί χρειάζεται μόνο μια μικρή ποσότητα και δεν χαραμίζεται άδικα. Ένα ρολό μήκους 15m επιτρέπει τη στεγανοποίηση περίπου 60-75 εξαρτημάτων (σπειρωμάτων) στη 1/2".

• Οικολογικό προϊόν:

Δεν αφήνει βρωμιά και δεν αφήνει επικίνδυνα κατάλοιπα στο θερμικό σύστημα σε σύγκριση με το κανάβι και την πάστα.

• Εφαρμογή:

Προσαρμόζεται σε όλα τα σπειρώματα: κωνικά, παράλληλα και ακανόνιστα.

• Πεδία Εφαρμογής:

Για Αέριο: Πίεση έως 5bar από -20 έως +70°C

Για Νερό: Πίεση έως 16bar στους 95°C

Πίεση έως 7bar στους 130°C

Για Υγρά: Πόσιμο & ζεστό νερό χρήσης, ατμός, μεθάνιο, υγραέριο, διαλυμένα αλκάλια και οξέα

ΠΡΟΣΟΧΗ: αποφύγετε ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες
Δοκιμασμένο σε: μείγμα γλυκόλης (για ηλιακούς συλλέκτες) έως 160°C, νερό έως 26bar

**ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ & ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
 ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΡΩΤΗΣΗΣ**