



KOLMAT® FIBRE SEAL

ΕΜΠΟΤΙΣΜ'ΕΝΗ, ΕΝΙΣΧΥΜ'ΕΝΗ ΜΕ ΊΝΕΣ ΣΦΡΑΓΙΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εμποτισμένη, ενισχυμένη με ίνες σφραγιτική ταινία

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για σφράγιση κωνικών και κυλινδρικών μεταλλικών και πλαστικών συνδέσεων με σπειρώμα. Κατάλληλο π.χ. για (πόσιμο) νερό, αέριο, LPG (αέριο) και (συμπιεσμένο) αέρα. Ισχύει για π.χ. χαλκός, ορείχαλκος, (γαλβανισμένος) χάλυβας, ανοξείδωτος χάλυβας, χρώμιο, ψευδάργυρος, PVC, CPVC και ABS. Αέριο: πίεση έως 5 bar στους -20°C - +70°C. Πίεση νερού έως 16 bar στους +95 °C, έως 7 bar πίεση στους +130 °C.

Περιορισμένη αντοχή σε χημικά. Ακατάλληλο για οξυγόνο.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ενισχυμένο με ίνες
- Επαναρυθμιζόμενο > 180°
- Αφαιρούμενο
- Δέχεται άμεσα φορτία

ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Πιστοποιητικά	
kiwa	KIWA: Approved for drinking water. Certificate 99503.
	Gastec QA: Στεγανοποιητικό σπειρώματος για ισχυρή στεγανοποίηση συνδέσεων σωλήνων μεταλλικών σπειρωμάτων, κλάση8 bar. Πιστοποιητικό Q 014/006 βασισμένο στις GASTEC QA απαιτήσεις 31-2.
ACS	ACS: Σύμφωνα με τις θετικές λίστες της ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Πιστοποίηση Eurofins 23 CLP NY 011.
	Certigaz: Certifié par Certigaz NF-RAC GAZ pour l'utilisation sur les installations de gaz combustible des bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes (arrêté du 23 février 2018).
KVBG	KVBG/ARGB: Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις.
	WRAS: έγκριση για πόσιμο νερό . WRAS πιστοποιητικό (BS 6920).
	DVGW: Sealing product for threaded connections in gas-and water installations. Certificate NG-5142CL00112
ΠΡΟΤΥΠΑ	
EN 751-2	EN 751-2 Arp: Σφραγιστικά υλικά για μεταλλικά σπειρώματα συνδέσεων σε επαφή με 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας αερίων και ζεστό νερό. Μέρος 2 Χημική ένωση χωρίς σκλήρυνση.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



KOLMAT® FIBRE SEAL

ΕΜΠΟΤΙΣΜ'ΕΝΗ, ΕΝΙΣΧΥΜ'ΕΝΗ ΜΕ ΊΝΕΣ ΣΦΡΑΓΙΤΙΚ'Η ΤΑΙΝΊΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: Δείτε τον πίνακα

ø INCHES	# WINDINGS	ø INCHES	# WINDINGS	ø INCHES	# WINDINGS
1/4	2 - 3	1	4 - 5	2 1/2	6 - 7
3/8	2 - 3	1 1/4	5 - 6	3	7 - 8
1/2	3 - 4	1 1/2	5 - 6	4	8 - 9
3/4	4 - 5	2	5 - 6	6	8 - 9

Οδηγίες χρήσης:

1. Καθαρίστε και απολιπάντε τις επιφάνειες. Οι λείες επιφάνειες όπως ο ορείχαλκος, ο ανοξείδωτος χάλυβας και το χρώμιο πρέπει πρώτα να τραχύνονται. 2. Εφαρμόστε τη σκούρα πράσινη πλευρά της ταινίας στο νήμα, τυλίγοντας σφιχτά και πιέζοντάς την σταθερά προς την κατεύθυνση του νήματος ενώ αφήνετε μια επικάλυψη 50%. Εάν δεν είναι δυνατή η επικάλυψη 50%, εφαρμόστε 2-3 περιελίξεις και τραβήξτε σφιχτά την ταινία, ώστε να πιεστεί στο σπείρωμα της βίδας. Σε περίπτωση χαλαρής εφαρμογής, μπορεί να χρειαστεί να εφαρμόσετε περισσότερες περιελίξεις. 3. Συναρμολογήστε την άρθρωση. Η άρθρωση είναι ρυθμιζόμενη σε τουλάχιστον 180°.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Εμποτισμένη ταινία ενισχυμένη με ίνες
Χρώμα:	Πράσινο

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Διάρκεια ζωής: τουλάχιστον 36 μήνες μετά την παραγωγή.
 Να αποθηκεύεται σε κλειστή συσκευασία μεταξύ +5°C και +25°C.
 Ανάλωση κατά προτίμηση πριν από (ΜΜ/ΕΕ): βλ. συσκευασία.
 Κλείστε σωστά τη συσκευασία μετά τη χρήση και αποθηκεύστε την σε ξηρό, δροσερό και χωρίς παγετό μέρος.
 Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.