
	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-31
	Έκδοση: 1η	Ημερομηνία ισχύος: 15/10/2019	Σελίδα 1 από 2

ΔΕΤΕΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΚΩΔ.ΑΠΟΘ. 831009949, 831009950, 831009962

Σύνταξη: Μ. Τσίκο	Έγκριση: Κ. Δεύτος
-------------------	--------------------

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Κωδ.: TDS-31
	Έκδοση: 1η	Ημερομηνία ισχύος: 15/10/2019	Σελίδα 2 από 2

1. Εισαγωγή

Ο δέτης θα είναι διπλός ιμάντας (ραμμένος ώστε να αποτελεί ενιαίο τμήμα) κατασκευασμένος από συνθετικό υλικό, (μήκους 60cm, 100cm και 150cm), θα πληροί τις απαιτήσεις του EN 795 και θα είναι δυνατόν να σχηματίζει βρόχο για αγκύρωση σε οριζόντια και κατακόρυφη δοκό.

Το πλάτος του δέτη δεν θα υπερβαίνει τα 2,5 cm και στο εξωτερικό τμήμα του θα υπάρχει επιπλέον προστατευτικό κάλυμμα. Η αντοχή του σε στατικό φορτίο θα υπερβαίνει τα 20 kN.

Το προσφερόμενο υλικό θα γίνει τεχνικά αποδεκτό αν ικανοποιεί την συγκεκριμένη προδιαγραφή ή οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη ή αυστηρότερη.

Κατά την παραλαβή θα συνοδεύονται από λεπτομερείς οδηγίες χρήσης, ελέγχου και συντήρησης στα ελληνικά.

2. Συσκευασία

Ο δέτης θα είναι συσκευασμένος ανά 40-50 περίπου τεμάχια σε χαρτοκιβώτια. Η εξωτερική όψη κάθε χαρτοκιβωτίου θα φέρει με ανεξίτηλο τρόπο τα παρακάτω στοιχεία:

- Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ ΑΕ)
- Αριθμός Σύμβασης
- Κατασκευαστής
- Είδος υλικού

3. Προσφορές

Ο κάθε διαγωνιζόμενος θα προσκομίσει:

- Πιστοποιητικά δοκιμών από διαπιστευμένα εργαστήρια (EN795).
- Ένα δείγμα από κάθε είδος (δέτης 60cm, 100cm, 150cm), τα οποία δεν θα επιστραφούν.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι το προϊόν που θα παραδώσουν θα συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις της Προδιαγραφής σε ότι αφορά το σχεδιασμό και το χρωματισμό.
- Τεχνικά φυλλάδια.
- Εργοστάσιο κατασκευής των υλικών.

4. Ιστορικό του εγγράφου

Έκδοση/Ημερομηνία	Υπεύθυνος Τροποποίησης	Περιγραφή τροποποίησης