

Scorpion Oil Absorbents

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Απορροφητικές πετσέτες και απορροφητικά ρολά
- Απορροφητικά φράγματα και μαξιλάρια, κόκκοι περλίτη και particulates
- Απορροφητική ικανότητα έως και 25 φορές το βάρος τους
- Μη τοξικά
- Διαθέσιμα σε διάφορα μεγέθη και τύπους
- Κατασκευάζονται από πολυπροπυλένιο



Τα απορροφητικά υλικά Scorpion Oil Absorbents αποτελούν την ιδανική λύση για την ανάκτηση πετρελαιοειδών σε παράκτιες ζώνες και κλειστές θάλασσες. Κατασκευάζονται από 100% πολυπροπυλένιο και έχουν άριστες υδροφοβικές και ελαιοφιλικές ιδιότητες. Έχουν τη δυνατότητα αναρρόφησης έως και 25 φορές το βάρος τους. Χάρη στον υδρόφοβο χαρακτήρα τους, τα απορροφητικά υλικά Scorpion επιπλέουν ακόμα και όταν είναι πλήρως κορεσμένα με πετρέλαιο. Είναι μη τοξικά και επαναχρησιμοποιούνται έως και 5 φορές με την ίδια αποτελεσματικότητα. Είναι εύκολα στη χρήση καθώς δεν απαιτούν ειδικό εξοπλισμό για τη εφαρμογή αλλά και ανάκτησή τους.

- Είναι κατασκευασμένα από μη εύφλεκτο υλικό, ενώ αποτεφρώνονται με ποσοστό τέφρας μικρότερο του 0,02%
- Ανθεκτικά στη μακροχρόνια αποθήκευση, χωρίς να προσβάλλονται από φθορά και μούχλα
- Παρέχονται σε ανθεκτικές συσκευασίες πολυαιθυλενίου για εύκολη μεταφορά και αποθήκευση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	Πετσέτες (P-100) (P-200)	Ρολά (P-4448) (P-4496)	Φράγματα (P-3013) (P-3020)	Socks (P-7510) (P-3010)	Μαξιλάρια (P-5020)	Κόκκοι περλίτη	Κόκκοι Particulates
Διαστάσεις (*διάμετρος)	40 x 50 cm 40 x 50 cm	44 x 0,5 m 44 x 1,0 m	13 cm* 20 cm*	7,5 cm* 10 cm*	20 cm*	1-3 mm*	8 mm*
Μήκος	N/A	N/A	3 m 3 m	1,2 m 3 m	0,5 m	N/A	N/A
Βάρος(συσκ/ ρολό/ σασκούλα)	4 kg 8 kg	5 kg 10 kg	10 kg 20 kg	5 kg 5 kg	10 kg	20 kg	10 kg
Συσκευασία	100 τμχ/συσκ. 200 τμχ/συσκ.	1 ρολό 1 ρολό	4 τμχ/συσκ. 4 τμχ/συσκ.	10 τμχ/συσκ. 4 τμχ/συσκ.	10τμχ/συσκ.	1 τμχ / σασκούλα	1 τμχ / σασκούλα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Παράκτιες ζώνες
- Κλειστά υδατικά συστήματα
- Ακτές
- Περιοχές εντός φραγμάτων
- Χερσαίες ρυπάνσεις

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ:

- Μικρά βάθη
- Χερσαίες επιφάνειες
- Συστήματα φραγμάτων
- Κλειστά υδατικά συστήματα
- Λιμάνια / Μαρίνες