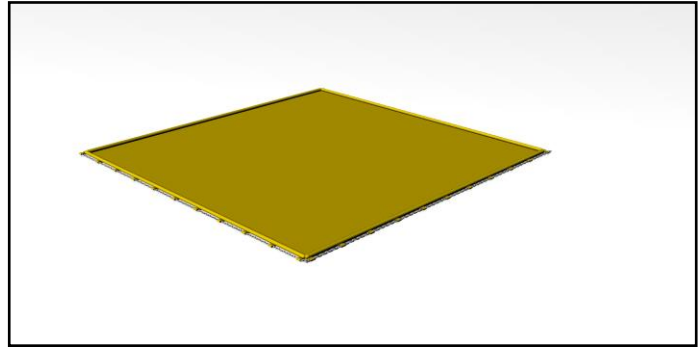
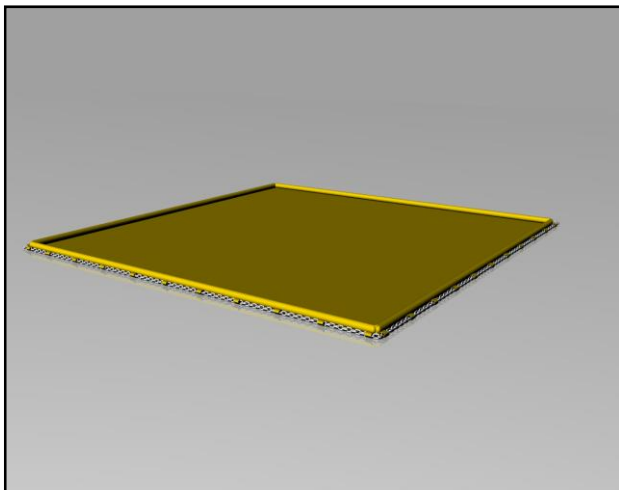


Scorpion™ SafeGround™ Κάλυμμα Στεγάνωσης Εδάφους

Το Scorpion™ SafeGround™ Κάλυμμα Στεγάνωσης Εδάφους αποτελεί τη σίγουρη λύση, για ασφαλή προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων που συγκεντρώνονται κατά τη διάρκεια των περιστατικών άμεσης αντιμετώπισης της ρύπανσης. Πρόκειται για ένα αδιαπέραστο κάλυμμα, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά των διαρροών που μπορεί να υπάρξουν στη διάρκεια της προσωρινής αποθήκευσης, αποφεύγοντας έτσι τη ρύπανση του εδάφους, καθώς και περαιτέρω διαρροές κατά τη διάρκεια διαδικασιών απορρύπανσης (καθαρισμός εξοπλισμού κτλ).



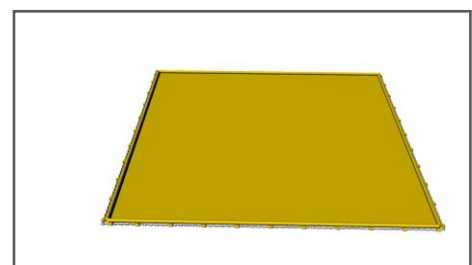
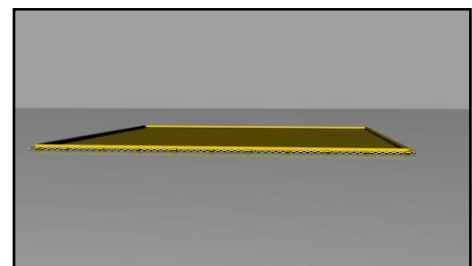
Το Scorpion™ SafeGround™ Κάλυμμα Στεγάνωσης Εδάφους κατασκευάζεται από υψηλής ποιότητας ύφασμα πολυεστέρα εμποτισμένο με PVC και είναι εύκολο στην ανάπτυξη. Η γαλβανισμένη εν θερμώ (HDG) Αλυσίδα, εξασφαλίζει πλήρη επαφή με την επιφάνεια ανάπτυξης, ενώ ένα χείλος από αφρό Κλειστής Κυψελίδας Πολυαιθυλενίου στην εξωτερική περίμετρο παρέχει πλήρη στεγανοποίηση και προλαμβάνει τυχόν διαρροές.



Οι συμπαγείς διαστάσεις του, καθώς και η αντοχή του υφάσματος, το καθιστούν ικανό να αναπτυχθεί σε κάθε επιφάνεια (βραχώδεις ακτές, αμμώδεις παραλίες, κατάστρωμα σκαφών κτλ) ενώ η γαλβανισμένη εν θερμώ Αλυσίδα (HDG) διασφαλίζει ότι το Κάλυμμα Στεγάνωσης Δαπέδου Scorpion™ SafeGround™ διατηρεί το ανάγλυφο της επιφάνειας ανάπτυξης. Το περιμετρικό χείλος από αφρό Κλειστής Κυψελίδας Πολυαιθυλενίου, σε συνδυασμό με τα Απορροφητικά Φράγματα της σειράς Scorpion™, παρέχουν πλήρη προστασία από διαρροές που μπορεί να συμβούν. Το Scorpion™ SafeGround™ Κάλυμμα Στεγάνωσης Εδάφους έχει αποθηκευτική ικανότητα ενενήντα (90) γεμάτων UN-approved Big Bags, με ελάχιστο όγκο ασφαλείας 1,25 m³, κατά τη διαδικασία της απορρύπανσης.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ

Διαστάσεις	SafeGround™ 25	L x W : 5m x 5m
	SafeGround™ 100	L x W : 10m x 10m
Χωρητικότητα*	SafeGround™ 25	over 20m ³
	SafeGround™ 100	over 90m ³
Ύφασμα	Πολυεστερικό, εμποτισμένο με PVC	
Έρμα	Αλυσίδα Θερμής Γαλβάνισης (HDG)	
Περιμετρικό Χείλος	Αφρός Κλειστής Κυψελίδας Πολυαιθυλενίου	
Θερμοκρασία (Max.)	+70°C in short cycles. Not more than 1hr cycles.	
Τριβή ASTM D 3389 (H-22 1,000 gr)	>220 cycles to expose the fabric	



* In terms of 1 m³ UN-approved Big Bag storage means.\