



## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

### ΠΛΕΓΜΑ ΣΟΒΑΤΙΣΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Το δίχτυ σοβατίσματος χρησιμοποιείται ως σπλισμός ενίσχυσης τσιμεντοειδών κονιαμάτων, επιχρισμάτων, σοβάδων κ.τ.λ.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εύκολος εγκιβωτισμός στη στρώση κονιάματος, επιχρίσματος, κ.τ.λ.
- Ανθεκτικό σε αλκάλια λόγω της ειδικής συνθέσεως του προϊόντος. (σε εργαστηριακό έλεγχο )
- Μακροπρόθεσμα ανθεκτικό ενάντια σε κρούσεις και κινητικότητα λόγω θερμοκρασιακών μεταβολών ή συρρίκνωσης.(σε εργαστηριακό έλεγχο)
- Ομοιόμορφη κατανομή τάσεων σε ολόκληρη την επιφάνεια του επιχρίσματος, ούτως ώστε να αποφευχθούν ρηγματώσεις.
- Αντοχή στη δράση βακτηρίων και μυκήτων.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

1	Υλικό κατασκευής	Ανόργανη σύνθεση PE
2	Χρώμα	Μπλε
3	Πλάτος	1000+/- 60mm
4	Πάχος	<=1 mm
5	Μήκος	25m +/- 5%
6	Διαστάσεις ανοίγματος	10x10mm +/- 5%
7	Διάρκεια Ζωής	30 χρόνια
	Επιμήκυνση θραύσης(N/50mm)	35-47,2
	Αντοχή σε εφελκυσμό	12-16,5%
7	Συσκευασία	25τετρ.μέτρα

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε θερμοκρασίες μεταξύ 2°C και +35 °C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

## **ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Εφαρμόστε μία ομοιόμορφου πάχους στρώση τσιμεντοειδούς κονιάματος χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα ή άλλο εργαλείο που αναφέρεται στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος . Διαστρώστε το πλέγμα σοβατίσματος στη νωπή στρώση προϊόντος, φροντίζοντας να εγκιβωτιστεί ελαφρώς στη στρώση. Ακολουθώς εφαρμόστε δεύτερη στρώση προϊόντος και ολοκληρώστε τον εγκιβωτισμό του πλέγματος χρησιμοποιώντας ίσια σπάτουλα. Για να αποφευχθούν ρηγματώσεις μεταξύ διαδοχικών στρώσεων πλέγματος, διασφαλίστε επικάλυψή τους κατά τουλάχιστον 10cm.

## **ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

## **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Το πλέγμα σοβατίσματος έχει ελέγξει βάσει το πρότυπο EN ISO 13934-1 από πιστοποιημένο εργαστήριο

