

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τα τσέρκια posirol, έχουν εξωτερική θερμοπλαστική επίστρωση (σκόνη πολυαιθυλενίου) που **προσφέρει** μακροχρόνια προστασία από τη διάβρωση, προστασία από χημικά και προστασία στον χειρισμό τους από τραυματισμούς.

Επίσης, **αποτρέπει** αποτελεσματικά και την διάβρωση από την ηλεκτρόλυση, **καθώς η προστατευτική επίστρωση καλύπτει και τις οπές εσωτερικά** δεν επιτρέπει την άμεση επαφή δύο διαφορετικών μεταλλικών επιφανειών στις εγκαταστάσεις.



Πρόκειται για θερμοπλαστική επικάλυψη πολυαιθυλενίου που προστατεύει από:

την ακτινοβολία UV, τη διάβρωση σε παραθαλάσσια περιβάλλοντα, την **ατμοσφαιρική μόλυνση** και προσφέρει **αυξημένη ελαστικότητα και αντίσταση έναντι των φθορών τριβής και στις εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες.**

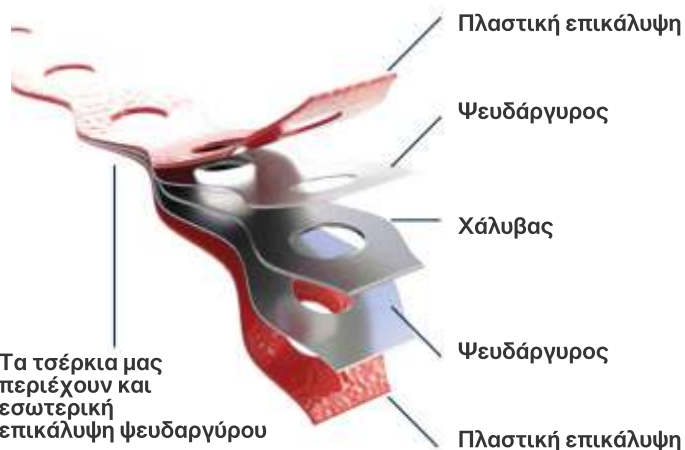
- Ανθίστανται σε θερμοκρασίες από **-20°C έως +48°C** χωρίς να επηρεάζονται οι φυσικές ιδιότητες της ελαστικής επένδυσης αφού τήκεται στους 107°C.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα τσέρκια με θερμοπλαστική επικάλυψη πολυαιθυλενίου της posirol κατασκευάζονται και προορίζονται για μια ευρεία γκάμα εφαρμογών, όπως:

- **ΚΤΙΡΙΑΚΑ:** για στήριξη σωλήνων, για στήριξη αγωγών, για στήριξη δομικών υλικών, για πρόσθετη στήριξη δομικών στοιχείων όπως δοκοί και στήλες, για στήριξη συσκευών ή άλλων στοιχείων σε ταράτσες.
- **ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ – ΘΕΡΜΑΝΣΗ – ΨΥΞΗ:** Για την στήριξη αγωγών αερισμού και σωληνώσεων, για στήριξη συσκευών ή υδραυλικών εξαρτημάτων (βάνες, κολεκτέρ, διαχωριστές κτλ.)
- **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ:** Για στήριξη και τακτοποίηση συστοιχιών ηλεκτρικών και τηλεπικοινωνιακών καλωδίων.
- **ΑΡΔΕΥΣΗ – ΓΕΩΡΓΙΑ:** Για στήριξη γραμμών άρδευσης, φυτών, φραχτών, μεταλλικών πλεγμάτων προστασίας, καλυμμάτων κτλ.
- **ΑΛΛΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ:** Μεγάλη γκάμα εφαρμογών σε βιομηχανίες παραγωγής και επισκευών για την στήριξη μεταλλικών, εύκαμπτων, ελαστικών σωλήνων και άλλων εξαρτημάτων και συσκευών.

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

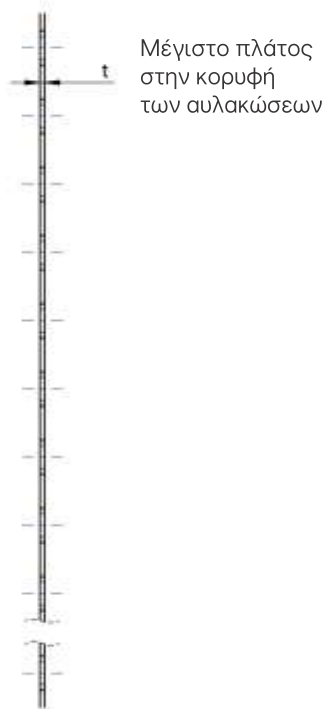
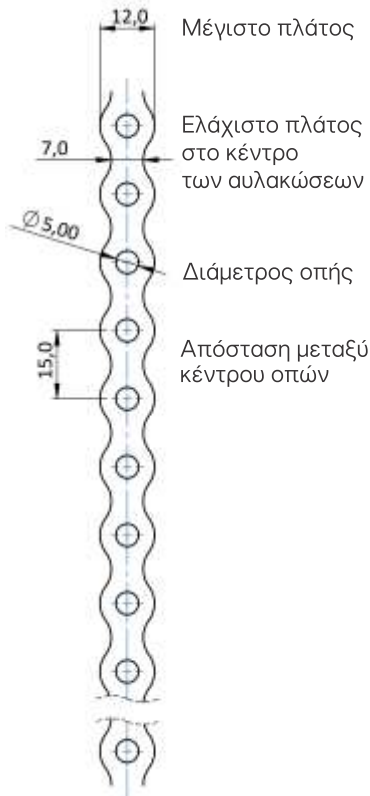


ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Το προϊόν συμμορφώνεται και είναι πιστοποιημένο προς το πρότυπο **EN14545:2008**

Τσέρκια **posirol** για στήριξη αγωγών με θερμοπλαστική επίστρωση

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



Βάρος/ρολό: 0,55Kg

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Επιλέξτε τον ανάλογο τύπο με βάση την εφαρμογή, το βάρος του αντικειμένου που θα στηριχθεί, καθώς και τις περιβαλλοντικές συνθήκες που θα επηρεάσουν την αντοχή της στήριξης.
2. Μετρήστε και σημειώστε τα σημεία της στήριξης για να εξασφαλίσετε την σωστή θέση του αντικειμένου που θα στηριχθεί καθώς και τη σωστή διάταξη.
3. Τυλίξτε μέρος του τσερκιού γύρω από την επιφάνεια επαφής του αντικειμένου που θα στηριχθεί, εξασφαλίζοντας ότι υπάρχει ικανοποιητική πίεση επαφής για ασφαλή στήριξη, αλλά όχι υπερβολική ώστε να τραυματίσει το αντικείμενο.
4. Κόψτε το τσέρκι στο κατάλληλο μήκος με πένσα ή συρματοκόπτη, φροντίζοντας να φοράτε γάντια και προστατευτικό για τα μάτια για να μην τραυματιστείτε.
5. Οι τρύπες κατά μήκος του τσερκιού, προσφέρουν σημεία στήριξης για βίδες, καρφιά κτλ., ώστε να προσαρτηθεί το τσέρκι σταθερά σε επιφάνειες όπως τοίχους, ταβάνια, ντουλάπια κτλ. Χρησιμοποιείτε δραπενοκατσάβιδο ή απλό κατσαβίδι, σφυρί ή το κατάλληλο εργαλείο ανάλογα με το εξάρτημα στήριξης. Φροντίστε η κατανομή των εξαρτημάτων στήριξης του τσερκιού στην επιφάνεια να είναι ισομερής ώστε να παραλαμβάνεται ομοιόμορφα το φορτίο και από τις δύο πλευρές στήριξης.
6. Αν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιείτε πένσα ή σφυρί για να κάμψετε το τσέρκι στην κατάλληλη διαμόρφωση στήριξης γύρω από το αντικείμενο που θέλετε να στηρίξετε. Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για κάθε πρόσθετη στήριξη που θέλετε να κάνετε.
7. Ελέγχετε περιοδικά τις στηρίξεις για να εξασφαλίσετε ότι δεν έχουν χαλαρώσει και παραμένουν ασφαλείς.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ανά τεμ.
4.252	Ρολό10m	20	8.00

Τύπος Τσέρκι: PVM (85403) 12mmx0.7mmx10m
Γαλβανιζέ με θερμοπλαστική επίστρωση (γκρι)



DIMCO ΔΗΜΟΒΑΣΙΛΗ Μ.Ι.Κ.Ε.
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΕΔΡΑ: Ηρ. Πολυτεχνείου 161, 15231, Χαλάνδρι
Τηλ. Κέντρο: 210-6724180 email. info@dimco.gr

Περισσότερα στο:
www.dimco.gr