

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι πολλαπλών χρήσεων ταινίες **HERMESTICK TPS** είναι ασφαλικές αυτοκόλλητες ταινίες αποτελούμενες από ειδικό αυτοκόλλητο σε όλη τη μάζα του ελαστομερές (**SBS**) μίγμα. Η πάνω επιφάνεια των ταινιών είτε καλύπτεται από φιλμ πολυαιθυλενίου (**HERMESTICK TPS F**) ή προστατεύεται από λείο φύλλο αλουμινίου φυσικού χρώματος ή κόκκινου (**HERMESTICK TPS ALU**). Η κάτω επιφάνεια είναι καλυμμένη από σιλικοναρισμένο φιλμ πολυαιθυλενίου το οποίο αποκολλάται εύκολα κατά την εφαρμογή.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Έχουν εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορες επιφάνειες όπως: σκυρόδεμα, ξύλο, μέταλλο, πλαστικό.

Οι ταινίες **HERMESTICK TPS** μπορούν να χρησιμοποιηθούν ποικίλες εργασίες επισκευής και στεγάνωσης :

- ✚ Για προστασία τσιμέντου, τουβλοποιίας, μεταλλικών ή πλαστικών εξαρτημάτων σε οροφές και καλυμάτων γενικά
- ✚ Για επισκευή υδροροών, μεταλλικών σωλήνων
- ✚ Για σφράγιση στηθαίων, υάλινων και πλαστικών ανοιγμάτων παραθύρων και φεγγιτών

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Οι ταινίες **HERMESTICK TPS** μπορούν να τοποθετηθούν σχεδόν σε όλους τους τύπους υποστρωμάτων και η διαδικασία προετοιμασίας της επιφάνειας και εφαρμογής είναι η ακόλουθη :

Η επιφάνεια πάνω στην οποία θα εφαρμοσθεί η ταινία πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή και απαλλαγμένη από σαθρά αντικείμενα. Σε πορώδεις και σκονισμένες επιφάνειες απαιτείται η εφαρμογή ειδικού ασφαλτικού primer σε ποσότητα  $\pm 250 \text{gr/m}^2$ . Επιλέγουμε την ταινία **HERMESTICK TPS** με το κατάλληλο μέγεθος και επικάλυψη. Αφαιρούμε το σιλικονούχο πολυαιθυλένιο. Τοποθετούμε την ταινία και πιέζουμε καλά για να κολλήσει χρησιμοποιώντας για καλύτερα αποτελέσματα ρόλλερ ή ένα κομμάτι πανιού.

Σε ψυχρά κλίματα ( $\theta < 15^\circ\text{C}$ ) η εφαρμογή μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας τη βοήθεια φλογίστρου.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Οι ταινίες **HERMESTICK TPS** διατίθενται σε ρολά των 10m μήκος και σε πλάτη 10,15,20,30,50,60,100 cm. Οποιαδήποτε άλλη διάσταση μπορεί να παραχθεί κατόπιν συνεννόησης με τον πελάτη. Τα ρολά αποθηκεύονται σε στεγασμένο χώρο προστατευμένα από την ηλιακή ακτινοβολία, και συνίσταται η εφαρμογή τους μέσα σ' ένα χρόνο από την ημερομηνία παραγωγής τους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Μέθοδος Δοκιμής	HERMESTICK TPS F	HERMESTICK TPS FALU	Ανοχές
Πάχος ταινίας	EN 1849-1	1,5 - 4 mm		( $\pm 5\%$ )
Σημείο μάλθωσης	EN 1427	$>105^\circ\text{C}$		
Αντοχή στη θερμοκρασία	EN 1110	$90^\circ\text{C}$		
Ευκαμψία στο κρύο	EN 1109	$<-25^\circ\text{C}$		
Αντοχή σ' εφελκυσμό (L/T)	EN 12311-1	(L) 280 N/5cm (T) 200 N/5cm	(L) 400 N/5cm (T) 300 N/5cm	( $\pm 15\%$ )
Επιμήκυνση στη θραύση (L/T)	EN 12311-1	(L) 2% (T) 2%		( $\pm 15\%$ )
Αντοχή στη διάτρηση (L/T)	EN 12310-1	(L) 80 N (T) 100 N	(L) 90 N (T) 110 N	( $\pm 15\%$ )
Υδατοστεγανότητα	EN 1928	Pass		

Η εταιρεία **HERMES-ΑΦΟΙ GIANNIDH A.E.** διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παραπάνω, τα οποία βασίζονται σε τρέχουσα παραγωγή, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Οι ασφαλικές μεμβράνες της **HERMES-ΑΦΟΙ GIANNIDH A.E.** έχουν πιστοποίηση **CE** με βάση τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα

- EN 13707:2004+ A2:2009
- EN 13969:2004/ A1:2006



1020-CPR-010022455

