

Κολλητική καθαρά ακρυλική ταινία μεμβράνης με μία αυτοκόλλητη πλευρά

E-40-I

## Ιδιότητες

- Κολλητική καθαρά ακρυλική ταινία με μία αυτοκόλλητη πλευρά
- Χάρτινη ταινία που σχίζεται με το χέρι
- Παχιά στρώση κόλλας (220 g/m<sup>2</sup>)
- Θερμοκρασία εφαρμογής έως -10 °C
- Πολύ ισχυρή κόλληση σε όλα τα τραχιά υποστρώματα
- Αντοχή στη γήρανση
- Απόλυτα ανθεκτικό στην υγρασία

## Πεδία εφαρμογής

- Για μόνιμη αεροστεγή σφράγιση κατά DIN 4108-7
- Αλληλεπικαλυπτόμενη κόλληση επιβραδυντών υδρατμών, φραγμάτων υδρατμών και μονωτικών υλικών κατά DIN 4108-7
- Συνδετική κόλληση σε ξυλόπλακες
- Ακατάλληλο για σάουνες και πισίνες

## Τεχνικά στοιχεία

Συνολικό πλάτος [mm]	60
Μήκος ρολού [m]	40
Πάχος φορέα [mm]	0,36
Ποσότητα κόλλας [g/m <sup>2</sup> ]	220
Αντοχή σε αποκόλληση πάνω σε χάλυβα βάσει του DIN EN 1943 σε επιφάνεια πρόσφυσης 625 mm <sup>2</sup> [N]	6
Αντοχή σε αποκόλληση πάνω σε χάλυβα βάσει του DIN EN 1939 για πλάτος δοκιμής 25 mm [N]	35
Ισοδύναμο πάχος στρώματος αέρα για διάχυση υδρατμών SD [m]	~ 22
Συνιστώμενη θερμοκρασία επεξεργασίας από / έως [°C]	+ 18 / + 35
Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]	- 40 / + 80
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [μήνες]	24
Χρώμα	κίτρινο

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην ΟΤΤΟ-CHEMIE.

## Ειδικές υποδείξεις

Οι επιβραδυντές/τα φράγματα υδρατμών και τα μονωτικά υλικά πρέπει να έχουν επαρκή εσωτερική αντοχή, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να διαρραγούν σε περίπτωση διαχωρισμού των φύλλων.

## Υποδείξεις εφαρμογής

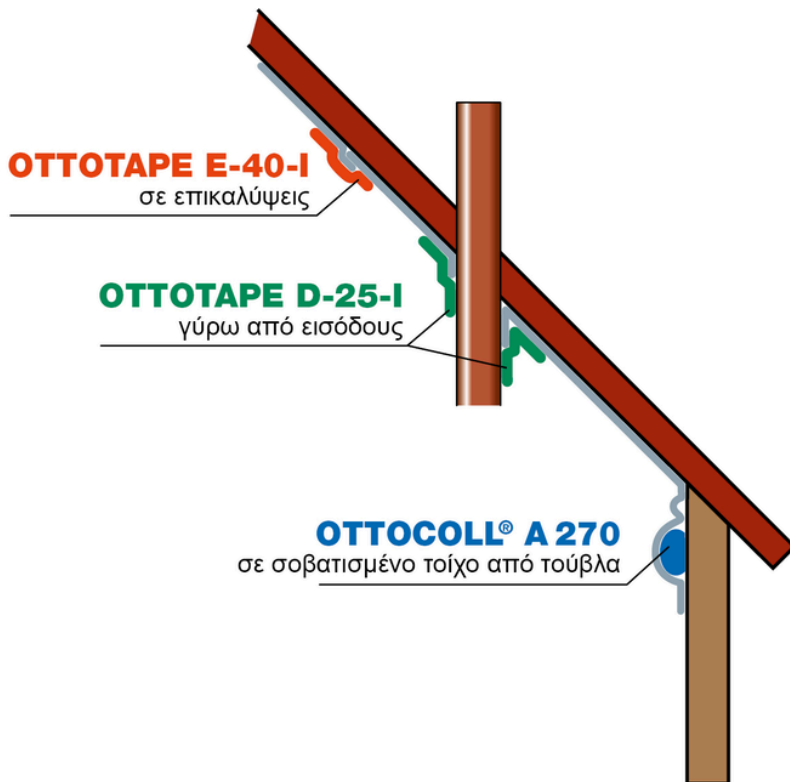
Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/gr

💡 Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ





Εφαρμογή σε: PE, PP, PVC, ABS, χαρτί, χαρτόνι, ύφασμα, αφρό, ξύλο

Προετοιμασία: Το υπόστρωμα και ο επιβραδυντής/το φράγμα υδρατμών πρέπει να είναι ανθεκτικά, στεγνά, χωρίς σκόνες και λίπη. Δεν πρέπει να απωθούν τις κόλλες.

Η ταινία πρέπει να προστατεύεται από την υψηλή υγρασία, η οποία μπορεί να προκαλέσει αποκόλληση. Στις περιπτώσεις αυτές συνιστάται η χρήση OTTOTAPE D 25 I.

Η ταινία έχει πολύ καλή άμεση πρόσφυση σε φύλλα πολυαιθυλενίου. Ανάλογα με το είδος του ινώδους υλικού που χρησιμοποιείται, μπορεί να χρειαστούν έως και 24 ώρες για πλήρη πρόσφυση.

#### Εφαρμογή:

- Προστατεύετε πάντα τα ρολά κόλλησης από τους ρύπους.
- Αφήνετε πάντα τα πλαϊνά προστατευτικά φύλα στα ρολά. Αποθηκεύετε πάντα τα ρολά στην αρχική χαρτονένια συσκευασία τους.
- Αφαιρέστε το χαρτί από την ταινία και κολλήστε την στο μέσο του επιβραδυντή/του φράγματος υδρατμών. Αλληλεπικάλυψη του επιβραδυντή/φράγματος υδρατμών τουλάχιστον 10 cm.
- Κολλήστε το OTTOTAPE E-40-I χωρίς τραβήγματα και ζάρες, τρίβοντας δυνατά την ταινία.

### Συσκευασία παράδοσης

Πλάτος	Μονάδα παραγγελίας (BE)	Μονάδα συσκευασίας (VPE)	Κωδικός παραγγελίας
60 mm	1 ρολό των 40 m	8 ρολά των 40 m	E-40-I

### Απόρριψη

Τα υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να απορριφθούν ως ανάμεικτα πλαστικά μαζί με τα λοιπά απόβλητα των εργασιών. Οι συσκευασίες (χαρτόκουτα, πλαστικές μεμβράνες) είναι ανακυκλώσιμες και πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση.

### Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).