

# OTTOCORD

## PE-B2

Τεχνικό φύλλο δεδομένων

|  |  |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |
|--|--|--|---------|---------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-------|--------|
| Ιδιότητες:                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Εξερχόμενο υλικό γεμίσματος από πολυαιθυλένιο (PE)</li><li>- Για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους</li><li>- Κλειστή κυψελοειδής δομή κατά DIN 18540</li><li>- Υδρόφοβο</li><li>- κανονική ευφλεκτότητα</li></ul>  |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |
| Πεδία εφαρμογής:                           | <ul style="list-style-type: none"><li>- Γέμισμα αρμών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους</li><li>- Για αρμούς οικοδομών κατά DIN 18540</li></ul>  |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |
| Πρότυπα και έλεγχοι:                       | <ul style="list-style-type: none"><li>- Ελεγμένη συμπεριφορά πυρκαγιάς: κανονικά εύφλεκτο υλικά δομικών κατασκευών (κατηγορία E κατά DIN EN 13501-1)</li></ul>   |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |
| Τεχνικά στοιχεία:                          | <table><tr><td>Φαινομενική πυκνότητα [kg/m<sup>3</sup>]</td><td>20 - 35</td></tr><tr><td>Αντοχή σε εφελκυσμό [kPa]</td><td>200 - 300</td></tr><tr><td>Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]</td><td>- 40 / + 60</td></tr><tr><td>Χρώμα</td><td>γκρίζο</td></tr></table> <p>Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.</p> | Φαινομενική πυκνότητα [kg/m <sup>3</sup> ] | 20 - 35 | Αντοχή σε εφελκυσμό [kPa] | 200 - 300 | Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C] | - 40 / + 60 | Χρώμα | γκρίζο |
| Φαινομενική πυκνότητα [kg/m <sup>3</sup> ] | 20 - 35  |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |
| Αντοχή σε εφελκυσμό [kPa]                  | 200 - 300  |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |
| Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C]         | - 40 / + 60  |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |
| Χρώμα                                      | γκρίζο   |  |         |                           |           |                                    |             |       |        |

## Συσκευασία παράδοσης:

| Διάμετρος | Σάκος PE με ευρωπαϊκή διάτρηση | Κωδικός παραγγελίας |
|-----------|--------------------------------|---------------------|
| 6 mm      | 5                              | PE-6-5              |
| 8 mm      | 5                              | PE-8-5              |
| 10 mm     | 5                              | PE-10-5             |
| 13 mm     | 5                              | PE-13-5             |
| 15 mm     | 5                              | PE-15-5             |

  

| Διάμετρος | Μεμονωμένο χαρτοκιβώτιο σε m | Κωδικός παραγγελίας |
|-----------|------------------------------|---------------------|
| 6 mm      | 100                          | PE-6-100            |
| 8 mm      | 100                          | PE-8-100            |
| 10 mm     | 100                          | PE-10-100           |
| 13 mm     | 100                          | PE-13-100           |
| 15 mm     | 100                          | PE-15-100           |
| 20 mm     | 50                           | PE-20-50            |
| 25 mm     | 50                           | PE-25-50            |
| 30 mm     | 25                           | PE-30-25            |
| 40 mm     | 135*                         | PE-40-135           |
| 50 mm     | 90*                          | PE-50-90            |

Παραγγελίες ανά χαρτοκιβώτιο! \*Προϊόντα με το μέτρο

## Απόρριψη:

Τα υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να απορριφθούν ως ανάμικτα πλαστικά μαζί με τα λοιπά απόβλητα των εργασιών. Οι συσκευασίες (χαρτόκουτα, πλαστικές μεμβράνες) είναι ανακυκλώσιμες και πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση (π.χ. μέσω των συστημάτων επιστροφής υλικών DSD/Interseroh).

## Εγγύηση για ελαττώματα:

Όλα τα στοιχεία σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στις τρέχουσες τεχνικές γνώσεις και σε εμπειρικές παρατηρήσεις. Λόγω της ποικιλίας των πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και την εφαρμογή, τα στοιχεία αυτά δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να διενεργήσει δοκιμές και πειράματα κατά περίπτωση. Τα στοιχεία στο φυλλάδιο αυτό και οι επεξηγήσεις της OTTO-CHEMIE όσον αφορά το φυλλάδιο δεν υποδηλώνουν την παροχή εγγυήσεων. Τυχόν εγγυήσεις θεωρούνται έγκυρες μόνο εάν διατυπώνονται μέσω ρητής έγγραφης δήλωσης της OTTO-CHEMIE. Τα στοιχεία καταλληλότητας στο παρόν φύλλο δεδομένων περιλαμβάνουν όλες τις οριστικές ιδιότητες του παραδιδόμενου προϊόντος. Τυχόν προτάσεις εφαρμογών δεν παρέχουν διασφαλίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος για το συνιστώμενο σκοπό. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος προσαρμογής του προϊόντος στις τεχνολογικές εξελίξεις και προόδους. Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για ερωτήσεις και τυχόν προβλήματα ειδικών εφαρμογών. Εάν η εφαρμογή, στην οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας απαιτεί υπηρεσιακή έγκριση, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για την εξασφάλιση της έγκρισης αυτής. Οι προτάσεις μας δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να λαμβάνει υπόψη τυχόν προσβολή δικαιωμάτων τρίτων και να αντιμετωπίζει τα ζητήματα αυτά κατά περίπτωση. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς όρων συναλλαγών μας, ιδιαίτερα όσον αφορά την ευθύνη μας για τυχόν ελλείψεις. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς όρων συναλλαγών μας στη διεύθυνση <http://www.otto-chemie.de/gr/γενικοί-όροι-συναλλαγών>