

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ PURlogic® TOP

Αφρός πολυουρεθάνης 1-συστατικού υψηλής ποιότητας για χρήση με πιστόλι



Περιεχ. ml	Χρώμα	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
500	γκρι τσιμέντου	0892 142	15
500	ανοιχτό ελεφαντόδοντο	0892 142 1	15

Πεδία εφαρμογής:

Υψηλής ποιότητας και ασφαλής προσθήκη υλικού, συμπλήρωση και μόνωση των υποδοχών παραθύρων, πλαισίων παραθύρων, διελεύσεων σωληνώσεων, αρμών, υποδοχών τοίχων, ρωγμών τοιχωμάτων και κοιλοτήτων.

Οπτική καθοδήγηση τοποθέτησης μέσω του χρώματος γκρι τσιμέντου του αφρού.

Τεχνικά στοιχεία

Πυκνότητα ακατέργαστου υλικού*	12 kg/m ³
Δομή κολλώδους*	μεσαία-λεπτή
Δεν κολλάει μετά από περ.*	6 min
Κόβεται μετά από περ.*	14 min
Θερμοκρασία επεξεργασίας φιάλης	+5°C έως +25°C
Θερμοκρασία κατεργασίας για εξωτερικούς χώρους και υπόγεια	-5°C
Αντοχή σε εφελκυσμό συνοδευτικά του DIN 53 430	περ. 8 N/cm ²
Επιμήκυνση θραύσης συνοδευτικά του DIN 53 430	περ. 18%
Αντοχή σε διάτμηση συνοδευτικά του DIN 53 427	περ. 3 N/cm ²
Πίεση εκτόνωσης σε 10% συμπίεση συνοδευτικά του DIN 53 421	περ. 2 N/cm ²
Τιμή απόσβεσης δορύβων αρμών	R _{ST,w} = 59 dB
Απορρόφηση νερού κατά το DIN 53 433	περ. 0,3 Vol-%
Ικανότητα συγκράτησης θερμότητας	0,039 W/mK
Ανθεκτικότητα στη θερμοκρασία	-40°C έως +80°C
Δυνατότητα αποθήκευσης	12 μήνες

*πιστοποιημένο σύμφωνα με την εκάστοτε μέθοδο πιστοποίησης της Würth

Σημείωση:

Συγκρατείται σε μπετό, πέτρα, σκληρό PVC, μέταλλο και ξύλο. Δεν συγκρατείται σε πολυαιθυλένιο, σιλικόνη, τεφλόν και λιπαρές ουσίες. Σε πορώδη και απορροφόντα υποστρώματα πρέπει να χρησιμοποιείται το αστάρι PURlogic®.

Τα στοιχεία αυτά αποτελούν προτάσεις που βασίζονται στην εμπειρία μας. Απαιτείται δοκιμαστική χρήση.

▶ Μικρή δόση, μεγάλη απόδοση.

Το πλεονέκτημα:

Έκλυση έως και 45 λίτρων χρησιμοποιούμενου αφρού από μία εύκολα επεξεργάσιμη, εύχρηστη φιάλη.

▶ Ανθεκτικό στο χιμώνα.

Το πλεονέκτημα:

Είναι επεξεργάσιμο και σε θερμοκρασίες υπογείου και εξωτερικού χώρου έως -5°C.

▶ Πιστοποιημένες ιδιότητες προϊόντος.

Τα πλεονεκτήματα:

● Απόσβεση δορύβων στους αρμούς.

Μειώνει την επιβάρυνση σε δορύβους. R_{ST,w} = 59dB κατά το DIN 52210, πιστοποιημένο από το ift Rosenheim.

● Ικανότητα συγκράτησης θερμότητας.

Μειώνει τις απώλειες θερμότητας κατά 0,039 W/(mK) σύμφωνα με το DIN 526 12, πιστοποιημένο από το MPA Ανόβερου.

● Διαπερατότητα σε αέρα.

Αποτρέπει τον ελκυσμό αέρα, πιστοποιημένο κατά το EN 1026 από το ift Rosenheim.

● Διαπερατότητα σε υγρασία.

Πιστοποιημένο κατά το DIN EN ISO 12572 από το ift Rosenheim.

● Εξοικονόμηση ενέργειας κατά το EnEV.

Εξοικονόμηση κόστους θέρμανσης κατά 9%, πιστοποιημένο από το Fraunhofer Institut συνοδευτικά με το DIN 18055/EN 204.

● Με πιστοποιητικό γενικής δομικής χρήσης.

Ανταποκρίνεται στην κατηγορία δομικών υλικών B2 κατά το DIN 4102, Teil 1, πιστοποιημένο από το MPA Ανόβερου.

Άλλα πλεονεκτήματα:

▶ Λεπτοκολλώδης και ομοιόμορφη δομή αφρού.

▶ Υψηλή ταχύτητα εξόδου.

▶ Μεγάλη ικανότητα αδειάσματος υπολοίπων.

▶ Ανθεκτικό στις μεταλλάξεις.

▶ Το χρώμα "ανοιχτό ελεφαντόδοντο" ενδείκνυται για συντηρήσεις παλαιών κτιρίων.

PURlogic® Xpress / TOPpress
Κωδ. Αρ. 0891 152 4 / 0891 152 2

● **PURlogic® Clean**
Κωδ. Αρ. 0892 16 / 0892 160

Αστάρι PURlogic®
Κωδ. Αρ. 0890 55

Φιάλη αντλίας ψεκασμού
Κωδ. Αρ. 0891 556

Καθαριστικό αφρού PURlogic®
Schaumcleaner
Κωδ. Αρ. 0892 160 000