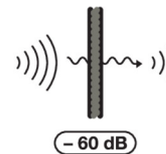


OTTOPUR OP 915

La schiuma dosabile a ottimo isolamento acustico e termico



Schiuma dosatrice PU monocomponente

Per ambienti interni ed esterni

OP 915



Caratteristiche

- ▶ Ottimo isolamento acustico e termico
- ▶ 60 dB di isolamento acustico secondo EN ISO 717-1
- ▶ 0,038 W/mK valore di isolamento secondo DIN 52612
- ▶ Schiuma prodotta: circa 36 litri per bombola da 500 ml
- ▶ Può essere tagliata dopo circa 35 minuti
- ▶ Può essere sottoposta a carico dopo circa 24 ore

Campi di applicazione

- ▶ Montaggio ed isolamento di telai di porte e finestre in legno, acciaio o plastica in murature
- ▶ Montaggio e isolamento di pareti divisorie interne, davanzali di finestre ecc.
- ▶ Riempimento di cavità di tutti i tipi
- ▶ Particolarmente adatto per sigillature strette, per esempio nel risanamento di vecchi edifici
- ▶ Giunzione di anelli di pozzo e di pozzetti nei tombini delle fognature e negli impianti di trattamento delle acque reflue domestiche
- ▶ Per l'incollaggio di pannelli di polistirolo espanso rigido come isolamento perimetrale secondo DIN 4108-2

Standard e test

- ▶ Certificato generale di ispezione degli edifici - materiale normalmente infiammabile (B2) secondo DIN 4102-1
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Resa schiuma (EN 17333-1) [l] | ~ 36 |
| Resa schiumatura dei giunti (EN 17333-1) [metri lin.] | ~ 24 |
| Temperatura contenitore da/a [°C] | + 5 / + 30 |
| Temperatura ambiente [°C] | + 5 / + 35 |
| Temperatura substrato [°C] | + 5 / + 35 |
| Formazione di pellicola (EN 17333-3) [min] | ~ 8 |
| Tagliabilità (EN 17333-3) [min] | ~ 35 |
| Completamente resistente (30 mm cordone) [h] | ~ 24 |
| Dichtheid vrijgeschuimd (EN 17333-1) [kg/m³] | ~ 20 |
| Valore di riduzione del suono della fuga R(ST,w) Larghezza fuga >= 60 10mm [dB] | |



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

💡 **Ufficio tecnico**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Valore di riduzione del suono della fuga R(ST,w) Larghezza fuga >= 59 20mm [dB] | |
| Conducibilità termica λ [W/mK] | ~ 0,038 |
| Resistenza alla compressione (EN 17333-4) [kPa] | ~ 30 |
| Resistenza alla trazione (EN 17333-4) [kPa] | ~ 100 |
| Allungamento a rottura (EN 17333-4) [%] | ~ 10 |
| Stabilità dimensionale (EN17333-2) [%] | < - 10 |
| Pressione di indurimento (EN 17333-2) [kPa] | ~ 5 |
| Espansione susseguente (EN 17333-2) [%] | ~ 35 |
| Resistenza termica da/a [°C] | - 40 / + 80 ¹ |
| Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi] | 12 ² |
| Colore | beige |

1) per breve tempo + 100 °C

2) a partire dalla data di produzione, immagazzinare le confezioni, non aperte, in posizione verticale

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Avvertenze

Nota bene: Il flacone è sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e da temperature superiori a +50°C.

E' necessario che sia montato sempre un flacone almeno parzialmente riempito, in modo che la schiuma PU sia in pressione all'interno della pistola dosatrice. Dopo l'uso, chiudere la vite di regolazione.

Non staccare mai il flacone usando la forza.

Non pulire mai l'adattatore con un oggetto duro.

Quando la pistola dosatrice non viene utilizzata, deve essere pulita immediatamente dopo lo svitamento con OTTOPUR Cleaner. L'utilizzo regolare prolunga notevolmente la durata e la funzionalità d'uso delle pistole dosatrici.

I residui di schiuma induriti possono essere rimossi solo meccanicamente.

I residui di prodotto fresco possono essere rimossi con OTTOPUR Cleaner o OTTO Panni detergenti. In caso di contatto con la pelle, lavare subito con acqua e sapone e sciacquare con cura.

Riempire le cavità solo parzialmente, poiché il volume durante la fase di indurimento aumenta.

Per l'impermeabilità all'acqua in caso di utilizzo di schiuma per pozzi, la schiuma PU indurita non deve essere tagliata.

La schiuma PU deve essere protetta dall'esposizione ai raggi UV mediante verniciatura, sigillatura con sigillanti (ad es. siliconi, poliuretani o ibridi) o copertura.

Per l'incollaggio dell'isolamento perimetrale, applicare i tratti di schiuma verticali dal basso verso l'alto ad intervalli di 20-30 cm.

Premere leggermente i pannelli isolanti contro la parete entro ca. 8 minuti (a 20 °C).

Un barattolo da 500 ml è sufficiente per incollare circa 10 m² di pannelli isolanti.

Istruzioni per l'applicazione

1. Pulire e inumidire a fondo i substrati e i componenti costruttivi.
2. Proteggere gli elementi costruttivi dalla deformazione.
3. Agitare bene il flacone (almeno 20 volte). Togliere il tappo protettivo della valvola.
4. Avvitare il flacone della schiuma all'adattatore. - Attenzione, non stringere fino a bloccarlo!
5. Per la prima messa in funzione, premere subito la leva per circa 10 secondi e lasciar fuoriuscire il materiale (tempo necessario per il riempimento del canale di erogazione e per l'espulsione dell'umidità residua).
6. La pistola applicatrice è ora pronta per l'uso. Condizioni operative: Flacone rivolto verso l'alto, pistola in orizzontale.
7. La quantità di schiuma erogata è regolabile attraverso la leva e può essere limitata agendo sulla vite di regolazione.
8. Prima di cambiare flacone, agitare bene il flacone nuovo, svitare il flacone vuoto e sostituirlo immediatamente (entro max. 1 minuto).
9. Effettuare rapidamente il cambio di flacone per evitare che la schiuma poliuretanicca indurisca all'interno dell'adattatore.
10. Rimuovere dall'adattatore la schiuma non ancora indurita con OTTOPUR Cleaner.
11. Staccare i residui di schiuma indurita sulla punta dell'ugello con un pezzo di legno (o qualcosa di simile). Non danneggiare la punta dell'ugello!

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

Fornitura

| Bombola aerosol da 500 ml | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  beige | OP915-83 |
| Pezzi per unità di imballaggio | 12 |
| Pezzi per pallet | 576 |

Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento

-
Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Note sul marchio

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.