



Soudafoam Comfort

Revisione: 02/03/2019 Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Opcomodziom	
Base	Poliuretano
Consistenza	Schiuma stabile, tixotropica
Sistema di polimerizzazione	Polimerizza con l'umidità
Formazione pelle(FEICA TM 1014)	7 min
Tempo di taglio (FEICA TM 1005)	25 min
Densità**	Ca. 25 kg/m³
Isolamento acustico (EN ISO 717-1)	58 dB
Fattore di isolamento (DIN52612)	37 mW/m.K
Resa (FEICA TM 1003)	600 ml creano ca. 23 l di schiuma
Resa del giunto (FEICA TM 1002)	600 ml creano ca. 20 m di schiuma
Ritiro dopo l'indurimento (FEICA TM 1004)	< 3 %
Espansione post indurimento (FEICA TM 1004)	< 1 %
Espansione durante l'indurimento (FEICA TM	Ca. 117 %
1010)	
Reazione alla classificazione antincendio (EN	Nessuna classificazione per incendio (F)
13501-1)	
Resistenza alla compressione (FEICA TM 1011)	Ca. 38 kPa
Resistenza al taglio (FEICA TM 1012)	Ca. 54 kPa
Resistenza alle temperatura**	Da -40 °C a +90 °C (polimerizzato)
	120 °C (max 1 ora)

^{**} Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Soudal NV utilizza metodi di prova approvati da FEICA, progettati per fornire risultati di test trasparenti e riproducibili, garantendo ai clienti una rappresentazione accurata delle prestazioni del prodotto. I metodi di prova FEICA OCF sono disponibili su: http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf . FEICA è un'associazione multinazionale che rappresenta l'industria europea degli adesivi e dei sigillanti, compresi i produttori di schiuma monocomponente. Ulteriori informazioni su: www.feica.eu

Descrizione prodotto

Soudafoam Comfort è una schiuma poliuretanica monocomponente, autoespandente e pronta all'uso, che contiene propellenti HCFC e CFC che non sono dannosi per l'ozono È stato dotato del sistema di adattamento esclusivo e brevettato Genius Gun per garantire il massimo comfort durante l'applicazione.

Proprietà

- Eccellente stabilità (nessun restringimento o post-espansione)
- Elevata capacità di riempimento
- Buona adesione su tutte le superfici (ad eccezione di PE, PP e PTFE).
- Elevato valore di isolamento termico e acustico
- Ottime proprietà di adesione.

- Dosaggio molto preciso.
- Elastico e comprimibile.
- Privo di freon (non dannoso per lo strato di ozono e per l'effetto serra)
- Semplice da dosare
- Non resistente ai raggi UV

Applicazioni

- Tutte le applicazioni in schiuma in giunti statici e non statici.
- Riempimento di cavità.
- Sigillatura di tutte le aperture nelle costruzioni per tetti.
- Applicare uno strato fonoassorbente.
- Miglioramento dell'isolamento termico nei sistemi di raffreddamento.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

Soudal Srl VIA CAMPANIA 57/B IT-20093 COLOGNO MONZESE (MI)
Tel: +39 0292101911 Fax: +39 0292471713 www.soudal.com





Soudafoam Comfort

Revisione: 02/03/2019 Pagina 2 Di 2

Confezione

Colore: champagne Confezione: Spray da 600 ml (netto)

Stoccaggio

12 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto (tra 5 e 25 °C), Conservare in posizione verticale

Metodo di lavorazione

Scuotere la bomboletta per almeno 20 secondi. Aprire la copertura e piegare orizzontalmente il tubo. La superficie deve essere prima di grasso e polvere. Inumidire le superfici con un nebulizzatore ad acqua prima di procedere all'applicazione. In caso di substrati non convenzionali si raccomanda un test di adesione preliminare. Riempire fori e cavità per 1/3, perché la schiuma si espande. Scuotere regolarmente e ripetutamente durante l'applicazione. Se il lavoro va eseguito a strati, ripetere la procedura di umidificazione dopo ogni strato. La schiuma fresca può essere rimossa utilizzando Soudal Gun & Foamcleaner o acetone. La schiuma polimerizzata può essere rimossa solo meccanicamente o con Soudal PU-Remover.

Temperatura lattina: +5 °C - 30 °C Temperatura ambiente: +5 °C - 30 °C. Temperatura superficiale: +5 °C - 35 °C

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Indossare sempre guanti e occhiali. Rimuovere meccanicamente la schiuma polimerizzata. Non bruciare mai. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni. Quando si vaporizza (ad esempio con un compressore), è necessario adottare ulteriori misure di sicurezza. Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Note

 Un leggero inumidimento della superficie nelle cavità ottimizza la solidificazione, la buona adesione e la resa.

Clausole ambientali

Norma LEED:

Conforme a norma USGBC LEED® 2009 Credito 4.1: Materiali a basse emissioni – Adesivi & sigillanti relativi al contenuto di VOC.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

 Soudal Srl
 VIA CAMPANIA 57/B
 IT-20093 COLOGNO MONZESE (MI)

 Tel: +39 0292101911
 Fax: +39 0292471713
 www.soudal.com