



CA-25-I CAM

Двокомпонентна поліуретанова ін'єкційна система з відкритими комірками

ВІДПОВІДАЄ МІНІМАЛЬНИМ ЕКОЛОГІЧНИМ КРИТЕРІЯМ (CAM), як встановлено з Міністерського указу від 17 жовтня 2017 р., сертифікованого компанією ReMade в Італії відповідно до технічних специфікацій Remade In Italy® Vers 05_2020 (№ сертифіката – Редакція: IT313493 – Ред.00)

ОПИС

DIAFOAM CA-25-I CAM — це універсальний продукт, який дозволяє задовільнити численні потреби в ізоляції, поєднуючи в собі важливі характеристики з точки зору акустичного комфорту.

ПРИЗНАЧЕННЯ

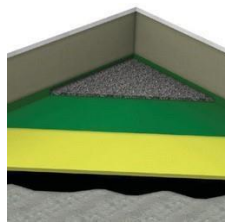
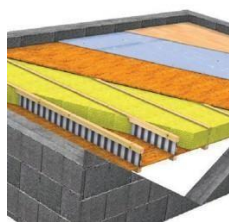
Ізоляція в проміжках
Інсуфляція
Ін'єкційний

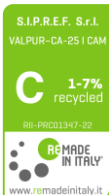
СЕРТИФІКАЦІЇ/ РЕГЛАМЕНТИ

Продукти, що належать до сімейства DIAFOAM, мають маркування CE відповідно до стандарту EN 14315-1:2013 - Теплоізоляційні вироби для будівель - Вироби з жорсткого пінополіуретану (PUR) і жорсткого пінополіізоціанурату (PIR), що розпилюються та формуються на місці
Частина I: Технічні характеристики жорсткої системи розпилення піни перед встановленням
Продукт має маркування CE відповідно до системи атестації 3.
Сертифіковано відповідно до технічних специфікацій Remade In Italy® Vers 05_2020 (№ сертифікату – Редакція: IT313493 – Ред.00)

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ	ОД.ВИМ	НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ
Щільність ізоціанат ISO @25°C	1,21 - 1,25	г/см ³	UNI EN ISO 2811- 1:2011
Щільність поліол RESIN @25°C	1,15 - 1,20	г/см ³	UNI EN ISO 2811- 1:2011
В'язкість ізоціанат ISO @25°C	150 - 250	mPas	UNI EN ISO 3219:1996
В'язкість поліол RESINA @25°C	300-500	mPas	UNI EN ISO 3219:1996
Відсоток переробленого на пінопласт	1-7%	за вагою	DT ReMade in Italy





ДАНИ ПРОДУКТИВНОСТИ

(Дані стосуються продукту, застосованого в лабораторії та витриманого при кімнатній температурі 23°C протягом 7 днів.)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ	ОД.ВИМІРУ	НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ
Співвідношення змішування (ІЗОЦИАНАТ:ПОЛІОЛ)	100 : 100 за об'ємом		IO-47
Час кремоутворення	12-16 сек		IO-47
Час гелеутворення	40 - 50 сек		IO-47
Час повного спінування	70 - 80 сек		IO-47
Щільність вільного росту	9-11 кг/м ³		IO-47
Робоча щільність	18 – 24 кг/м ³		IO-47
Водопоглинання	0.58 кг/м ²		EN 1609:2013
Паропроникність	2.1 μ		EN 12939
Реакція на вогонь	F Euroclass		EN 13501-1
Початкова теплопровідність	дивіться таблицю продуктивності w.m ⁻¹ k ⁻¹		EN 12939
Заявлена термостійкість	дивіться таблицю продуктивності w.m ⁻¹ k ⁻¹		EN 12667

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

Поліуретанова система складається з двох компонентів: DIAFOAM RESINA і DIAFOAM ISO.

Обидва компоненти знаходяться в рідкому стані, який при правильному змішуванні розширюється, утворюючи жорстке і монолітне покриття.

Тверді пінополіуретани повинні наноситися за допомогою технології розпилення або наливу досвідченими аплікаторами та в оптимальних умовах.

Розпилення або заливка здійснюється за допомогою дозуючих машин низького або високого тиску, які дозволяють забезпечити вимоги по нанесенню.

ПАРАМЕТРИ ПРОЦЕСУ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ
Температура основи та повітря	+ 10°C мін +40°C макс
Вологість поверхні	макс 15%
Температура компонентів	da +30° a +50° C
Температура шлангів	da +30° a +50° C
Тиск компонентів	da 100 a 120 bar

Під час нанесення тримайте рівномірний тиск



ВІДПОВІДАЄ МІНІМАЛЬНИМ ЕКОЛОГІЧНИМ КРИТЕРІЯМ (CAM), як встановлено з Міністерського указу від 17 жовтня 2017 р., сертифікованого компанією ReMade в Італії відповідно до технічних специфікацій Remade In Italy® Vers 05_2020 (№ сертифіката – Редакція: IT313493 – Ред.00)

ТАБЛИЦЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

(Дані стосуються продукту, застосованого в лабораторії та витриманого при кімнатній температурі 23°C протягом 7 днів)

Товщина, мм	Теплопровідність (W/mk)	Опір (m²K/W)
30	0,035	0,86
35	0,035	1,00
40	0,035	1,14
45	0,035	1,29
50	0,035	1,43
55	0,035	1,57
60	0,035	1,71
65	0,035	1,86
70	0,035	2,00
75	0,035	2,14
80	0,035	2,29
85	0,035	2,43
90	0,035	2,57
95	0,035	2,71
100	0,035	2,86

РЕЖИМ ЗАСТОСУВАННЯ

Матеріал завжди повинен наноситися професійними операторами.

УПАКОВКА

Система поставляється в металевих бочках або в резервуарах.

- ▶ Компонент поліол поставляється в бочках по 220 кг або в резервуарах по 1100 кг..
- ▶ Компонент ізоціанат поставляється в бочках по 250 кг або цистернах по 1250 кг..

ЗБЕРІГАННЯ

Продукт необхідно зберігати в затіненому та прохолодному місці при температурі від +5°C до +25°C..

БЕЗПЕКА

Уникати потрапляння на шкіру та слизові оболонки. Використовуйте належний захист, зокрема маски та рукавички.

Уникайте вдихання продукту та, якщо необхідно, провітрюйте робочі приміщення.

Дані, що містяться в цьому документі, а також будь-які поради чи інші послуги підтримки базуються на наших поточних знаннях і досвіді. З огляду на численні фактори, які можуть вплинути на використання наших продуктів, ці дані не звільняють користувачів від проведення власних розслідувань і випробувань, зокрема щодо придатності товарів, що постачаються, для процесів і цільей, для яких вони використовуються, використовувати їх за призначенням; Крім того, ці дані не є гарантією певних властивостей або придатності продукту для певної мети. Будь-які описи, малюнки, фотографії, інформація, пропорції, ваги, вимірні значення тощо, зазначені тут можуть бути змінені без попередження та не є репрезентативними для договірної якості продукту. Одержувач нашої продукції несе відповідальність за дотримання прав власності та чинних законів і законодавства.



BUREAU VERITAS
Certification



DIACON SRL

Via F.lli Aliberici, 26 - CODOGNO (LO)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che la percentuale di materiale riciclato/sottoprodotto presente nei prodotti:

DIAFOAM-CA-25 I CAM
DIAFOAM-CC-35SHFO- CAM
DIAFOAM-CC-35-S CAM
DIAFOAM-CC-60SHFO CAM
DIAFOAM-CC-60-SCAM

(dottagli in allegato al presente certificato)

è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® Vers 05_2020

Data della certificazione originale:	23 Febbraio 2022
Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione:	N.A.
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo	03/12/2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	23/02/2022
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	22/02/2025

N° Certificato – Revisione : IT313493 - Rev.00

Del : 23/02/2022


GIORGIO LANZAFAME Local Technical Manager



Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

PROD N° 0009
Autorizzazione accordata in base al Regolamento CE, n. 1701/2003
Operatore di C.A. 02° and 03° classe (Regolamento Operatore)

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

