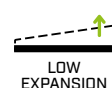


HERMETIC FOAM

ELASTYCZNA PIANKA USZCZELNIAJĄCA O
WYSOKIEJ DŹWIĘKOSZCZELNOŚCI



CERTYFIKOWANE OGRANICZENIE HAŁASU

Ograniczenie hałasu do 63 dB, potwierdzone certyfikatem instytutu IFT Rosenheim (ISO 10140-1).

HERMETYCZNOŚĆ RÓWNIEŻ PO OBCIĘCIU

Wodoodporna i hermetyczna, również po przycinaniu po zaschnięciu, dzięki strukturze o komórkach zamkniętych.



KODY I WYMIARY

KOD	zawartość [mL]	wydajność [L]	zawartość [US fl oz]	wydajność [US gal]	kolor	kartusz	
HERFOAM	750	40	25.36	10.57	biały	aluminium	12

KOD	zawartość [mL]	wydajność [L]	zawartość [US fl oz]	wydajność [US gal]	kolor	kartusz	
HERFOAMB2	750	35	25.36	8.45	biały	aluminium	12



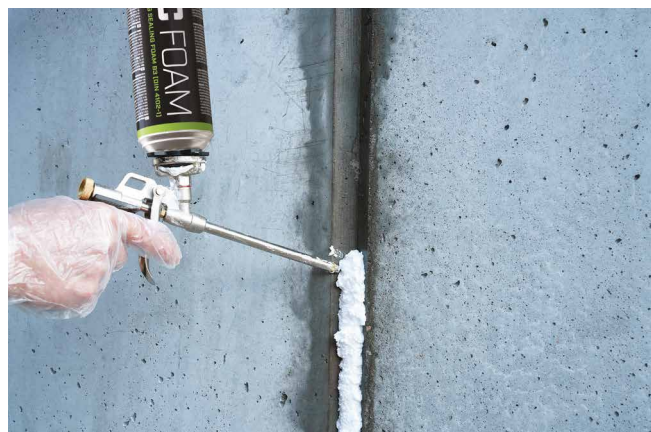
EMICODE EC1 PLUS

Niska zawartość VOC i bardzo niska emisja sprawiają, że pianka ta doskonale nadaje się również do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ I MAŁE ROZSZERZANIE PO MONTAŻU

Dzięki swojemu składowi pozostaje elastyczna i odkształcalna w czasie, kompensując ruchy drewna i różnicowe odkształcenia materiałów budowlanych.

■ OBSZARY ZASTOSOWAŃ | HERMETIC FOAM

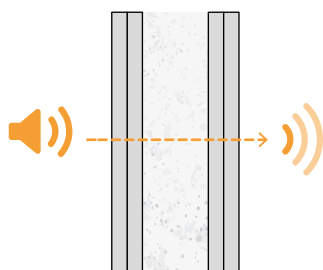


✓ IZOLACJA TERMO-AKUSTYCZNA STOLARKI OKIENNEJ

Stolarkę okienną należy instalować z uwzględnieniem trzech poziomów ochrony: wiatroszczelności, izolacji termiczno-akustycznej i hermetyczności.

Pianka HERMETIC FOAM jest idealna do zapewnienia pośredniego poziomu ochrony, oferując doskonałą izolację akustyczną i hermetyczność. Ze względu na wysoką elastyczność i minimalną rozszerzalność po rozprężeniu, doskonale nadaje się do uszczelniania obramowań okien i złączy liniowych.

IZOLACJA AKUSTYCZNA



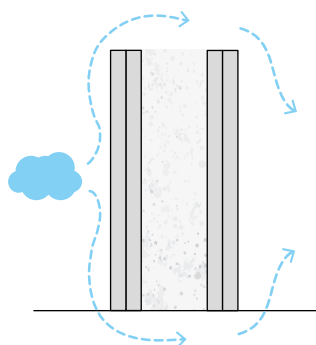
Izolacja akustyczna fug $R_{S,w}$ (ift)



EN ISO 10140-1 10 mm ≥ 63 (-1;-5) dB

EN ISO 717-1 20 mm ≥ 63 (-1;-5) dB

ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE POWIETRZA

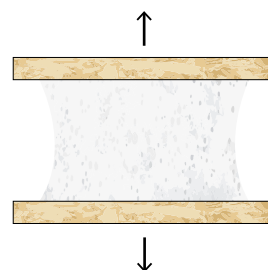


Odporność na działanie powietrza

$a \leq 0,1 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ



Wytrzymałość na rozciąganie

0,07 Mpa



■ PRODUKTY POWIĄZANE



FLY FOAM
str. 399



FOAM CLEANER
str. 399



CUTTER
str. 394

Patrz DANE
TECHNICZNE na
następnej stronie

DANE TECHNICZNE | HERMETIC FOAM

Właściwości	norma	wartość	USC units
Rozszerzanie po montażu	MIT 101	cokół suchy: 6% cokół mokry: 23%	- -
Wydajność	-	40 dm ³	-
Rozciąganie przy zerwaniu	EN ISO 1798	> 40%	-
Wytrzymałość na rozciąganie	FEICA OCF TM 1018	0,07 MPa	-
Czas tworzenia błony 23 °C/50% RH	-	6 - 10 min	-
Czas cięcia 23 °C/50% RH	-	20 - 40 min	-
Czas niezbędny do całkowitego stwardnienia 23 °C/50% RH	-	60 min	-
Odporność na temperaturę po utwardzeniu	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Temperatura nakładania (kartusz, otoczenie i podłoże)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Przewodność cieplna (λ)	FEICA TM1020/ EN 12667	0,030 - 0,035 W/(m·K)	0.017 - 0.02 BTU/h·ft·°F
Izolacja akustyczna fug R _{S,w} (ift)	EN ISO 10140-1 EN ISO 717-1	10 mm: ≥ 63 (-1;-5) dB 20 mm: ≥ 63 (-1;-5) dB	- -
Odporność na przenikanie powietrza a _(ift)	EN 12114	20 mm: a ≤ 0,1 m ³ / (m·h·daPa ^{2/3}) at 1050 Pa	-
Współczynnik oporu pary wodnej (μ)	EN 12086	20	-
Klasyfikacja ogniowa	DIN 4102-1 EN 13501-1	klasa B3 klasa F	- -
Emicode	procedura testowa GEV	EC1 plus	-
Francuska klasyfikacja VOC	ISO 16000	A+	-
Temperatura składowania ⁽¹⁾	-	+15/+25 °C	+59/+77 °F
Temperatura transportu	-	0/+35 °C	+32/+95 °F

⁽¹⁾Przechowywać produkt pionowo, w suchym i ostoniętym miejscu. Sprawdzić datę produkcji, podaną na kartuszu.

 Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 16 05 04 dla kartusza pełnego lub częściowo opróżnionego.

Aerosol 1. Aerosol 3 Carc. 2 Acute Tox.4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1

DANE TECHNICZNE | HERMETIC FOAM B2

Właściwości	norma	wartość	USC units
Rozszerzanie po montażu	-	niskie	-
Wydajność	-	35 dm ³	-
Gęstość	-	15-20 kg/m ³	-
Elastyczność po całkowitym utwardzeniu	EN 17333-4	± 15%	-
Wytrzymałość na rozciąganie	FEICA OCF TM 1018	0,07 MPa	-
Czas tworzenia błony 20 °C/65% RH	-	6-8 min	-
Czas cięcia 23 °C/50% RH	-	15-20 min	-
Czas niezbędny do całkowitego stwardnienia 23 °C/50% RH	-	60 min	-
Odporność na temperaturę po utwardzeniu	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura nakładania (kartusz, otoczenie i podłoże)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Przewodność cieplna (λ)	EN 12667	ok. 0,035 W/mK	-
Współczynnik oporu pary wodnej (μ)	EN ISO 12572	12,4	-
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1 DIN 4102-1	klasa E klasa B2	- -
Francuska klasyfikacja VOC	ISO 16000	A+	-
Emisja VOC	EN 16516	bardzo niska	-
Temperatura składowania ⁽¹⁾	-	+15/+25 °C	+59/+77 °F
Temperatura transportu	-	+0/+35 °C	+32/+95 °F

⁽¹⁾Przechowywać produkt pionowo, w suchym i ostoniętym miejscu. Sprawdzić datę produkcji, podaną na kartuszu.

 Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 16 05 04 dla kartusza pełnego lub częściowo opróżnionego.

Aerosol 1. Aerosol 3 Carc. 2 Acute Tox.4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1