



AF/Armaflex – profesjonalna, efektywna izolacja termiczna z wbudowanym zabezpieczeniem antybakteryjnym Microban® zabezpieczającym izolację przed mikroorganizmami, grzybem i pleśnią

Zalety: ● bardzo niski współczynnik przewodzenia ciepła ● znacznie mniejsza struktura komórkowa ● wysoka jakość i bezpieczeństwo dzięki trzystopniowej kontroli jakości ● stabilność wymiarów ● szybka i łatwa instalacja oszczędzająca czas i pieniądze ● wysoki współczynnik oporu na dyfuzję pary wodnej ● zrównoważone rozwiązanie dla kontroli kondensacji

Zastosowanie: chłodnictwo przemysłowe i użytkowe, klimatyzacja i wentylacja, instalacje przemysłowe, spożywcze, farmaceutyczne, chemiczne, itp.

Materiał: plastyczna pianka na bazie syntetycznego kauczuku, warstwa samoprzylepna: reagująca na nacisk warstwa samoprzylepna na bazie zmodyfikowanego akrylu na osnowie siatkowej, osłonięta folią polietylenową

Temperatury pracy [°C]: maks. +110, min. -200

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_d [W/(mK)]:

● 0,033 (0°C) dla otulin o grubości do 25 mm
● 0,033 (0°C) dla płyt, roli, taśm o grubości do 32 mm

● 0,036 (0°C) dla otulin o grubości ponad 25 mm

● 0,036 (0°C) dla płyt, roli o grubości 50 mm

Oporność na dyfuzję pary wodnej [μ]:

≥ 10 000 (role do 32 mm, otuliny do 25 mm);

≥ 7000 (role 50 mm, otuliny powyżej 25 mm)

Klasyfikacja ogniowa: materiał nierozprzestrzeniający ognia, samogasnący, niepalny, niekapiący (B-s3, d0; B₁-s3, d0)

Certyfikat zgodności CE: 11 A2572-1e wydany przez GSH (jednostka nr 0919)

Arma-Chek Silver – elastyczny, niemetalowy system osłon zabezpieczających

Zalety: ● łatwe w montażu rozwiązanie zabezpieczające izolację przed uszkodzeniami mechanicznymi o jasnym, metalicznym wykończeniu ● zminimalizowane ryzyko korozji pod warstwą izolacji ● brak ryzyka powstania korozji galwanicznej ● znacząca redukcja kosztów montażu ● nie wymaga specjalnych narzędzi ● dobra odporność na substancje chemiczne

Zastosowanie: instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, chłodnictwo przemysłowe i użytkowe, klimatyzacja i wentylacja, ogrzewnictwo i technika sanitarna, instalacje przemysłowe, spożywcze, farmaceutyczne, chemiczne, itp.

Tubolit – kompletna gama produktów do izolacji termicznej, akustycznej i ochronnej

Zalety: ● solidny, niezawodny ● ograniczający straty ciepła w instalacjach ● zapewnia podwyższony komfort akustyczny

Zastosowanie: do systemów grzewczych, instalacji ciepłej i zimnej wody oraz rur kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych i przemysłowych

Temperatury pracy [°C]: +102 (taśma +85), min. tak jak przyjęte w instalacjach wodociągowych i grzewczych

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_d [W/(mK)]: ≤ 0,038 (+10°C)

Klasa reakcji na ogień: E

Gęstość [kg/m³]: ok. 30



Tubolit AR Fonoblok – izolacja akustyczna przeznaczona do rur żeliwnych kanalizacyjnych i wody deszczowej zaprojektowana w celu podniesienia komfortu akustycznego budynku, wyrób redukuje przenoszenie hałasu z wewnętrznych żeliwnych rur kanalizacyjnych oraz instalacji deszczowej na konstrukcję budynku

Zalety: ● gwarantowana redukcja hałasu z 34 dB(A) na 19 dB(A) ● lekki i elastyczny ● łatwy w montażu

Zastosowanie: izolacja akustyczna rur żeliwnych kanalizacyjnych i wody deszczowej, hotele, szpitale, biurowce, szkoły, budownictwo jedno- i wielorodzinne



Tubolit AR Fonowave – izolacja akustyczna przeznaczona do rur z tworzyw sztucznych kanalizacyjnych i wody deszczowej

Zalety: ● gwarantowana redukcja hałasu o 11 dB(A) ● lekki i elastyczny ● łatwy w montażu

Zastosowanie: izolacja akustyczna rur z tworzyw sztucznych kanalizacyjnych i wody deszczowej, hotele, szpitale, biurowce, szkoły, budownictwo jedno- i wielorodzinne

■ ARMACELL POLAND Sp. z o.o.

ul. Targowa 2, 55-300 Środa Śląska

tel. 71 317 50 25, faks 71 317 51 15, www.armacell.pl, e-mail: isspolska@armacell.com