



we will succeed together



IZOLACJE TECHNICZNE INSTALACJI SANITARNYCH

MATERIAŁY DO INSTALACJI / MATERIAŁY DO IZOLACJI



INSUL-TUBE®

ZASTOSOWANIE

INSUL-TUBE® – wszędzie tam, gdzie decydujące znaczenie ma szczelność izolacji, wysoka elastyczność oraz ekstremalna wytrzymałość na upał i zimno – izolacja instalacji w systemach klimatyzacyjnych, grzewczych oraz wentylacyjnych; HVAC INSUL-TUBE® może być stosowany do izolowania zbiorników i kanałów wentylacyjnych; występujący w postaci mat i roll HT INSUL-TUBE® zapewnia szczególną ochronę wszędzie tam, gdzie, temperatura czynnika może dochodzić do +150°C (systemy solarne)

ISOTUBE® – do izolacji sieci węzłów ciepłych, rurociągów, połączeń centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepłej wody użytkowej wewnątrz budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych (maks. temperatura medium grzewczego nie przekracza +130°)

CLIMAFLEX® – do perfekcyjnej izolacji rur w obszarze grzewczo-sanitarnym; CLIMAFLEX® XT – wersja samoprzylepna, gwarantująca łatwy i szybki montaż; CLIMAFLEX® STABIL – izolacja dodatkowo pokryta folią polietylenową w kolorze, czerwonym, niebieskim lub białym – stosowana w brzdach i przegrodach; CLIMAFLEX® LS – do wygłuszenia kanalizacji wewnętrznej

CHARAKTERYSTYKA

INSUL-TUBE®

Materiał: izolacja wykonana na bazie kauczuku syntetycznego o zamknięto komórkowej strukturze. Jest produktem ergonomicznym

w montażu, świetnie dopasowującym się i przystosowanym do wymagań wysoce profesjonalnych.

Wymiary [mm]:

- grubość: 6-32
- średnica: 6-160

Cechy szczególne niewielka przewodność cieplna połączona z wysoką odpornością na przenikalność pary wodnej, które to podwyższają znacząco efektywność energetyczną oraz trwałość instalacji, szeroka gama grubości i średnic, produkt spełnia wysokie krajowe wymagania dotyczące zachowań w trakcie pożaru, potwierdzone klasyfikacją ogniową BI s3 d0

ISOTUBE®

Materiał: izolacja wykonana ze spienionego poliuretanu i pokryta płaszczem ochronnym z PVC oraz paskiem z klejem umożliwiającym szybkie i łatwe zamknięcie; występuje w odcinkach jednometrowych, a uzupełnieniem systemu są gotowe kolana, które w znaczący sposób wpływają na efektywność termoizolacji.

Wymiary [mm]:

- grubość: 20, 25, 30, 40
- średnica: 15-114

CLIMAFLEX®

Materiał: otuliny, maty – bezfreonowa, pianka polietylenowej o strukturze zamkniętych komórek, która bardzo łatwo poddaje się obróbce oraz jest odporna na proces starzenia



ISOTUBE®

się, podlega w 100% recyklingowi, co ma istotny wpływ na ochronę środowiska

Wymiary [mm]:

- grubość: 6, 9,13,20,25 i 30
- średnica: 12-114

Cechy szczególne: dobry współczynnik przewodnictwa cieplnego λ oraz wysoka odporność termiczna, szeroka paleta dostępnych grubości i średnic pozwala uzyskać bardzo szeroki obszar zastosowań, CLIMAFLEX® występuje również w postaci mat, co jest pomocne przy izolowaniu nietypowych kształtów i średnic; ryflowana powierzchnia CLIMAFLEX® STABIL w znaczący sposób poprawia przyczepność różnego rodzaju tynków i zapraw



CLIMAFLEX®

■ NMC Polska Sp. z o.o.

ul. Pyskowińska 15, 41-807 Zabrze, tel./faks 32 373 24 40, www.nmcinsulation.eu, e-mail: biuro@nmc.pl