



MATERIAŁY PRZECIWKOROZYJNE | SIECI ZEWNĘTRZNE

KATALOG PRODUKTÓW

ELEKTROTECHNIKA | BRANŻA HVAC



www.atagor.com



EDYCJA 2/2021

Atagor jest producentem i dystrybutorem materiałów dla branży elektroinstalacyjnej, HVAC i budowlanej na rynku polskim i międzynarodowym. Od kilkunastu lat oferujemy naszym klientom wysokiej jakości produkty pod marką REPERO, mające zastosowanie w instalacjach wewnętrznych, zewnętrznych oraz służące do ochrony infrastruktury podziemnej.

Jesteśmy firmą innowacyjną, od ponad 15 lat działamy w branży ochrony przeciwkorozyjnej rurociągów i konstrukcji podziemnych, wprowadzając na rynku gazowniczym i energetycznym najnowszej generacji technologie i rozwiązania. Jako dystrybutor współpracujemy z niemiecką firmą DENSO, która od 100 lat wdraża niezawodne rozwiązania i zabezpieczenia przeciwkorozyjne stosowane na całym świecie.

Dużą rolę w rozwoju firmy stanowi projektowanie i własna produkcja systemów rur kompozytowych przeznaczonych do stosowania w energetyce i przemyśle.

Warte podkreślenia w naszej ofercie są sprawdzone systemy na szczelne przejścia rurowe i kablowe - Aquastop 2100 oraz kompozytowe materiały naprawcze na zdegradowane rurociągi stalowe.

ZESPÓŁ ATAGOR

<i>Izolowanie kabli elektrycznych i wiązki przewodów.....</i>	<i>3-4</i>
<i>Oznaczenie infrastruktury podziemnej.....</i>	<i>5</i>
<i>Przykładowe zastosowania produktów ATAGOR.....</i>	<i>6-7</i>
<i>Zabezpieczanie instalacji elektrycznych i systemów odgromowych.....</i>	<i>8</i>
<i>Uszczelnianie przejść rurowych i kablowych.....</i>	<i>9</i>
<i>Łączenie otulin w instalacjach HVAC.....</i>	<i>10</i>
<i>Likwidacja wycieków i wzmacnianie ścian rurociągów przesyłowych.....</i>	<i>11</i>
<i>Zabezpieczanie przeciwkorozyjne rur stalowych i innych elementów w klasie B50 i C50</i>	<i>12</i>
<i>Zabezpieczanie przeciwkorozyjne rur stalowych i innych elementów w klasie A30.....</i>	<i>13</i>
<i>Materiały przeciwkorozyjne na mokre i suche powierzchnie.....</i>	<i>14</i>
<i>Materiały przeciwkorozyjne termokurczliwe.....</i>	<i>15</i>

REPERO 701 SUPER QUALITY

wysokiej jakości taśma elektroizolacyjna z PCV

Zastosowania:

- odtwarzanie izolacji fabrycznej
- wiązki kabli i przewodów
- oznaczanie żył i torów prądowych
- ochrona mechaniczna izolacji

Zalety:

- super elastyczna
- do 10 kV
- mrozoodporna
- samogasnąca
- grubość 0.18 mm



Rozmiary

19mm x 20m

Każdy kolor: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.

Tęcza: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.

200 szt. w kartonie (20 kompletów)

Kolory



REPERO 711 E

Solidna taśma elektroizolacyjna z PCV

Zalety:

- wytrzymała na zrywanie
- optymalna grubość - 0.13mm
- odporna na starzenie
- samogasnąca

Zastosowania:

- naprawa uszkodzonej izolacji
- wiązki kabli i przewodów
- ochrona mechaniczna izolacji
- inne zastosowania nie-elektryczne

Rozmiary

15mm x 10m	19mm x 20m	25mm x 20m	50mm x 20m
------------	------------	------------	------------

Każdy kolor: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.

Tęcza: taśma foliowana pojedynczo + w słupek po 10 szt.

Każdy kolor foliowany pojedynczo

200 szt. w kartonie (20 kompletów)

160 szt. w kartonie

80 szt. w kartonie

Kolory



REPERO 721 E

Profesjonalna, samowulkanizująca taśma elektroizolacyjna z przekładką

Zastosowania:

- uszczelnianie połączeń prądowych - wodoodporna
- odtwarzanie izolacji elektrycznych, idealna do muf kablowych
- ochrona mechaniczna żył kabli
- naprawa węży do wody i innych płynów

Zalety:


- wytrzymała mechanicznie
- samowulkanizująca
- napięcie przebicia 20 kV
- odporna na wodę i UV

Rozmiary

19mm x 3m	19mm x 7m	25mm x 7m	50mm x 7m
-----------	-----------	-----------	-----------

Taśma foliowana pojedynczo z etykietą

200 szt. w kartonie	160 szt. w kartonie	128 szt. w kartonie	76 szt. w kartonie
---------------------	---------------------	---------------------	--------------------

Kolory  z białą przekładką



REPERO 722

Super plastyczna, samowulkanizująca taśma elektroizolacyjna z przekładką

Zalety:


- bardzo miękka i plastyczna
- wysoka przyczepność
- wodoodporna

Rozmiary

19mm x 3m	25mm x 3m
-----------	-----------

Taśma foliowana pojedynczo z etykietą

120 szt. w kartonie	96 szt. w kartonie
---------------------	--------------------

Kolory  z białą przekładką



REPERO 757 DOUBLE SIDED

Biała piankowa taśma klejąca dwustronnie

Zastosowania:

- przyklejanie kanałów kablowych
- przyklejanie taśm LED
- przyklejanie innych elementów

Zalety:

- super mocny klej
- elastyczna
- łatwa w aplikacji

Rozmiary

12mm x 5m

18mm x 5m

25mm x 5m

Kolory



REPERO 738 TERMOBALANS

Parciano-polimerowa taśma elektroizolacyjna wysokiej jakości

Zalety:

- stabilna w niskich i wysokich temperaturach
- odporna na oleje, wodę i substancje chemiczne
- miękka i elastyczna
- nie wysycha

Zastosowania:

- naprawy samochodowe
- izolacja kabli oraz przewodów w upale i mrozie
- w przemyśle maszynowym

Rozmiary

20mm x 7m | 200 szt. w kartonie

Taśma foliowana pojedynczo z etykietą

Kolory

REPERO 735 INDUSTRY

Wygłuszająca samoprzylepna taśma poliestrowa wysokiej jakości

Zastosowania:

- w przemyśle i motoryzacji
- wiązanie przewodów
- izolacja kabli

Zalety:

- wygłusza drgania i dźwięki
- doskonała odporność na rozpuszczalniki i wilgoć
- nie starzeje się

Rozmiary

19mm x 25m

25mm x 25m

Taśma foliowana pojedynczo z etykietą

120 szt. w kartonie | 96 szt. w kartonie

Kolory



REPERO 734 MONTERSKA

Taśma tkaninowa wysokiej jakości

Zalety:

- wysoka wytrzymałość na zrywanie
- silny klej
- nie starzeje się

Zastosowania:

- w przemyśle i motoryzacji
- izolacja kabli w upale i mrozie
- wiązanie przewodów
- ochrona przed wilgocią

Rozmiary

19mm x 25m

120 szt. w kartonie

Taśma foliowana pojedynczo

Kolory

REPERO 751 FOLIA OZNACZENIOWA GŁADKA

Oznaczenie tras kabli oraz rurociągów w ziemi



Kolory

Zalety:

- intensywne barwy
- grubość od 0,08mm – 0,5mm

Rozmiary

200mm x 100m	400mm x 100m
20 szt. w kartonie	10 szt. w kartonie
inne rozmiary dostępne na zamówienie	

Zastosowania:

- oznaczenie sieci kablowych, światłowodowych, telekomunikacyjnych
- wodociągów
- gazociągów
- sieci kanalizacyjnych

do kabli niskiego napięcia (do 1kV) oraz do sieci wodnych

do sieci gazowych

do kabli telekomunikacyjnych

do kabli wysokiego napięcia (powyżej 1kV) i sieci grzewczych

REPERO 751 FOLIA OZNACZENIOWA Z NADRUKIEM

Oznaczenie tras kabli oraz rurociągów w ziemi

Zastosowania:

- oznaczenie sieci kablowych, światłowodowych, telekomunikacyjnych
- wodociągów
- gazociągów
- sieci kanalizacyjnych

Zalety:

- nadruk informujący o medium
- intensywne barwy
- grubość od 0,08mm – 0,5mm
- dostępna również z metalową wkładką

Rozmiary

200mm x 100m	400mm x 100m
20 szt. w kartonie	10 szt. w kartonie
inne rozmiary dostępne na zamówienie	



REPERO 761 i 762 TAŚMY OSTRZEGAWCZE

Oznaczenie obejść, zabezpieczanie wykopów i miejsc niebezpiecznych, bez kleju

Zastosowania:

- oznaczenie stref niebezpiecznych
- zagradzanie miejsc robót
- wyłączanie ciągów komunikacyjnych, itp.

Zalety:

- wytrzymała mechanicznie
- intensywne barwy
- akceptowana grubość

Rozmiary

80mm x 100m	30 szt. w kartonie
-------------	--------------------

Kolory

taśma ostrzegawcza 761	
taśma ostrzegawcza 762	

REPERO 751 FOLIA OZNACZENIOWA Z PERFORACJĄ

Oznaczenie tras kabli Nn i Sn

Zastosowania:

- znaczenie tras sieci kablowych

Zalety:

- nadruk informujący o rodzaju sieci zgodnie z wytycznymi zakładu energetycznego
- perforacja
- grubość 0,5mm
- intensywne barwy

Rozmiary

1 szt. x 12 kg

300mm x 100m 2 szt. w kartonie

inne rozmiary dostępne na zamówienie

Kolory

do kabli wysokiego napięcia (powyżej 1kV)

do kabli niskiego napięcia (do 1kV)



[INOVER
RAPID SYSTEM]



INSTALACJE WEWNĘTRZNE:

1. Izolowanie, wiązkanie i oznaczanie przewodów elektrycznych (**taśma REPERO 701; 711; 721; 722**)
2. Odtwarzanie izolacji fabrycznej (**taśmy samowulkanizujące REPERO 721; 722**)
3. Łączenie otulin w instalacjach grzewczych (**taśma typu DUCT, REPERO 801**)
4. Łączenie otulin w instalacjach HVAC (**taśma aluminiowa REPERO 601; 641; 621**)
5. Przyklejanie kanałów elektrycznych (**taśma dwustronna REPERO 747 DOUBLE SIDED**)

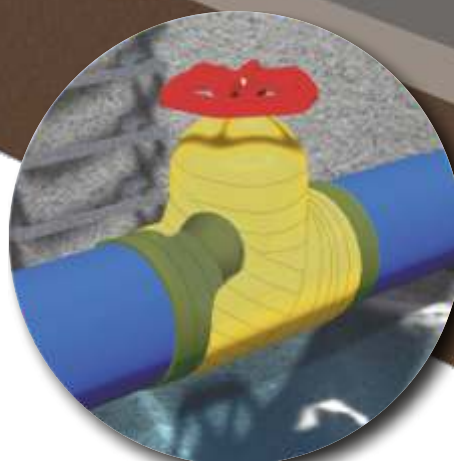
INFRASTRUKTURA PODZIEMNA:

1. Ochrona antykorozyjna rur stalowych sieci gazowych i wodociągowych (**system DENSO AS40 plus, system DENSO VIVAX COAT**)
2. Oznaczanie tras kablowych w ziemi, tras gazociągów i wodociągów (**folia REPERO 751**)
3. Likwidacja wycieków wody na czynnych instalacjach wodociągowych i ciepłowniczych (**INOVER RAPID SYSTEM**)
4. Ochrona antykorozyjna elementów armatury wodociągowej i gazowej (**system INOVER WAX**)
5. Wzmacnianie ścian i ochrona mechaniczna wszystkich rodzajów rurociągów podziemnych (**INOVER WRAP MCU**)

[DENSO AS40 Plus]



[DENSO VIVAX COAT]



[INOVER T-WAX]

INSTALACJE NA ZEWNĄTRZ:

1. Uszczelnianie przejść przez ściany fundamentowe (**masa AQUASTOP 2100**)
2. Izolowanie przyłączy gazowych (**system DENSO AS40 Plus, system PALIMEX**)
3. Izolowanie rur wodnych (**system DENSO AS40Plus WATER**)
4. Zabezpieczanie połączeń bednarki w ziemi (**taśma REPERO T-WAX**)
5. Wypełnianie rozgałęźnych puszek elektrycznych pod ziemią (**REPERO MULTIMASA 1100**)

[AQUASTOP 2100]



[REPERO T-WAX]



[MULTIMASA 1100]

SAMOCHÓD:

1. Wiązowanie i oznaczanie przewodów samochodowych (**taśma REPERO 711**)
2. Wygłuszenie drgań przewodów (**taśma tekstylna REPERO 735 INDUSTRY**)
3. Łączenie tymczasowe elementów karoserii m.in. lusterka, zderzaki itp. (**taśma 801**)
4. Izolowanie i naprawy instalacji (**taśma REPERO 738 TERMOBALANS**)

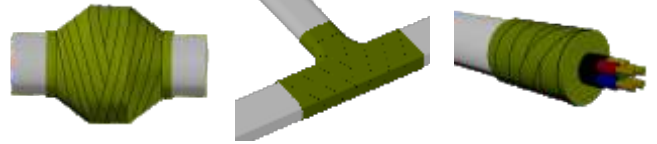


REPERO T-WAX PREMIUM

Przeciwkorozyjny system taśmowy

Zastosowania:

- jako ochrona przeciwkorozyjna złącz śrubowych i połączeń spawanych instalacji odgromowych i uziemiających
- do zamykania i uszczelniania rur osłonowych i kablowych
- jako ochrona przeciwkorozyjna elementów infrastruktury podziemnej



Zalety:

- łatwa aplikacja
- bez konieczności stosowania rękawic ochronnych
- miękki i plastyczny

Rozmiary

Długość	3 mb			10 mb	
	50mm	100mm	200mm	50mm	100mm
Szt./karton	48	24	12	12	6
Kolory					



TWS - Tworzywa Wzmacniane Szklém

Projektujemy i produkujemy kompozyty o wysokiej odporności korozyjnej, wytrzymałości mechanicznej i żywotności

- rury (od DN25 do DN2000)
- kolana, trójniki, redukcje, kołnierze, dennice
- zbiorniki leżące i stojące
- aparaty i wyroby specjalne o nietypowych kształtach, wymiarach itp.



RURA OCHRONNA DO KABLI ROKC01-32

System rurowy do ochrony kabli elektrycznych narażonych na działanie promieniowania UV i czynników chemicznych, m. in. związków siarki

Zastosowania:

- ochrona mechaniczna kabli elektrycznych narażonych na działanie promieniowania UV oraz czynników agresywnych (związki siarki, azotu i inne)
- ochrona mechaniczna kabli dla nowych i remontowanych instalacji o utrudnionym dostępie, np. kominy elektrowni, zakłady przemysłowe, maszty
- w miejscach, gdzie wymagany jest konkretny kolor RAL - długoletnia gwarancja koloru



POŁĄCZENIE KIELICHOWE

Umieszczenie kleju



Rozmiar

Ø32 x 2500mm

inne rozmiary dostępne na zamówienie:
Ø40, 50, 65, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250

Zalety:

- wysoka odporność chemiczna
- duża sztywność i wytrzymałość systemu
- niska waga
- odporność na korozję w długoletnim okresie użytkowania
- odporność na promienie UV

SYSTEM AQUASTOP 2100

System uszczelniający przejścia rur i kabli przez ściany i fundamenty, aktywnie chroniący przed wodą



Zastosowania:

- specjalny uszczelniacz do likwidacji przecieków w przejściach rur i kabli przez ściany
- łatwa aplikacja pistoletem umożliwi likwidowanie nawet intensywnych przecieków

Zalety:

- uszczelniany otwór może mieć dowolne kształty
- łatwa aplikacja również pod naporem wody
- skuteczny natychmiast po zastosowaniu
- skuteczny nawet pod ciśnieniem do 0.6 bar
- zwiększa objętość pod wpływem wilgoci



REPERO 1100 MULTIMASA

Masa uszczelniająca odporna na wodę i wilgoć

6.3kV/mm



Zastosowania:

- ochrona przed wodą i wilgocią połączeń kabli, izolacja puszek elektrycznych itp.
- uszczelnienia przepustów fundamentowych, przejść rur i kabli przez ściany
- wypełnienia dylatacyjne

Zalety:

- trwale plastyczna
- doskonała wytrzymałość dielektryczna
- łatwość aplikacji

Rozmiary	
Pojemność 310ml	36 szt. w kartonie
Kolory	
■	



Dostępne opakowania	
0.5kg	1kg
Kolory	
■	

Inne opakowania dostępne na zamówienie

Zalety:

- odporna na wysokie temp. max. do 1100°C
- bardzo dobra przyczepność do materiałów budowlanych
- brak skurczu
- łatwa w aplikacji

Zastosowania:

- zabezpieczanie i ochrona masy AQUASTOP 2100 przed działaniem ognia, wysokiej temperatury oraz innych czynników zewnętrznych
- w przepustach kablowych i rurowych
- wyrównywanie powierzchni wokół kabli i rur przewodowych

ATAGOR MORTAR

Ognioochronna, jednoskładnikowa zaprawa mineralna do zabezpieczenia masy AQUASTOP 2100 w przepustach kablowych i rurowych

APLIKATOR INOVER 310 i 530

Profesjonalny pistolet do kartuszy AQUASTOP 2100 dla opakowań 310ml oraz 530g

Zastosowania:

- aplikowanie masy AQUASTOP 2100

Zalety:

- zapewnia szybką i sprawną aplikację
- wykonany z wysokiej jakości materiałów
- kompatybilny z końcówkami elastycznymi



REPERO 801P

Uniwersalna taśma techniczna typu duct tape wzmocniona siatką bawełniano-poliestrową

Zastosowania:

- łączenie otulin grzewczych i chłodniczych
- uszczelnianie kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i rur kanalizacyjnych
- naprawy w domu, ogrodzie i garażu

Zalety:

- wysokiej jakości klej kauczukowy
- wodoodporność
- solidna jakość

Rozmiary

48mm x 9m	48mm x 25m	48mm x 50m
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą		
54 szt./karton	54 szt./karton	24 szt./karton
Inne rozmiary dostępne na zamówienie		

Kolory



REPERO 652 INSTALACYJNA

Taśma PCV do stosowania w ekstremalnie niskich temperaturach, także na zewnątrz

Zalety:

- mrozoodporna do -18°C
- wyjątkowo elastyczna
- wodoodporny klej wysokiej jakości

Zastosowania:

- ciepłownictwo, chłodnictwo
- łączenie sztywnych polimerowych płaszczy grzewczych i chłodniczych
- naprawy domowe, sprzętu wodnego



Rozmiary

38mm x 20m	50mm x 20m
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą	
100 szt. w kartonie	80 szt. w kartonie
Kolor	
Inne kolory i rozmiary dostępne na zamówienie	

REPERO 621 i REPERO 621 FOLIA ALUBUTYLOWA

Taśma lub folia aluminiowa na bazie kauczuku butylowego o ultra wysokiej przyczepności do trudnych powierzchni i wykończeń dekarских

Zastosowania:

- uszczelnienia: dekarские, przejścia rurowe, połączenia beton-stal
- ochrona otulin kauczukowych w instalacjach solarnych
- ochrona antykorozyjna rur stalowych

Zalety:

- odporna na UV i czynniki atmosferyczne
- odporna na wysokie temperatury
- gruby klej, wysoka odporność mechaniczna

Rozmiary

50mm x 15m	24 szt./karton
100mm x 15m	12 szt./karton
20-100cm x 15m	1 szt./karton



REPERO 601 GŁADKA i REPERO 641 ZBROJONA

Wysokiej jakości taśma aluminiowa z klejem do stosowania wewnątrz budynków

Zalety:

- wodoodporna
- odporna na UV
- wysokiej jakości klej
- wysoka odporność mechaniczna

Zastosowania:

- łączenie i uszczelnianie otulin kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- łączenie paroizolacji i folii aluminiowych
- ochrona otulin przed UV



Rozmiary

50mm x 50m	75mm x 50m	100mm x 50m
Taśma foliowana pojedynczo z etykietą		
24 szt./karton	16 szt./karton	16 szt./karton

Kolory





INOVER WRAP MCU

Kompozytowy system naprawczy aktywowany wodą

Zalety:

- materiał aktywowany wodą
- wyjątkowo łatwa i skuteczna aplikacja
- nadaje się na nieregularne kształty
- szeroka gama rozmiarów

Rozmiary

2" x 2' (50mm x 3.65m)

4" x 12' (101mm x 9.14m)

6" x 30' (152mm x 9.14m)

Zastosowania:

- regeneracja wżerów korozyjnych na rurociągach przesyłowych gazu, ropy oraz innych mediów
- naprawa uszkodzeń mechanicznych i wad hutniczych
- naprawa spoin nieklasowych

INOVER RAPID SYSTEM

Zestaw do likwidacji wycieków

Zalety:

- aplikacja na czynnych instalacjach pod ciśnieniem do 4.8 bar
- aktywowany wodą
- kompatybilny z rurami stalowymi, PVC, kamionką, betonem, miedzią i GRP

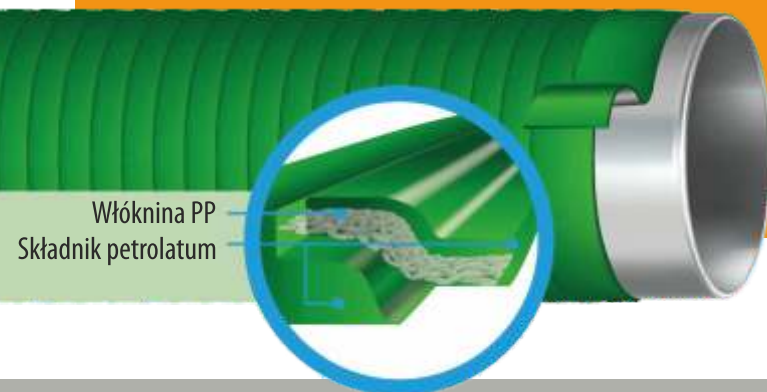
Zastosowania:

- zamykanie wycieków na rurociągach dystrybucyjnych, przemysłowych oraz na statkach
- zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy oraz akcesoria do przeprowadzenia zadania



Plastyczna taśma na bazie petrolatum do izolacji i ochrony przeciwkorozyjnej metalowych elementów, połączeń kabli, rurociągów i armatur - dla temperatur od -50°C do + 50°C

DENSO-Verte



Zalety:

- dla temperatur od -50°C do + 50°C
- wysoce elastyczna
- odporność na działanie kwasów, ługów i soli
- nieprzepuszczalność dla wody i gazu
- spełnia standard EN 12068
- mastik jest stabilizowany polimerami i dodatkami mineralnymi dzięki czemu osiąga wyższy zakres temperatury pracy

Zastosowania:

- ochrona przeciwkorozyjna konstrukcji metalowych w budownictwie oraz systemach nadziemnych
- ochrona przeciwkorozyjna elementów metalowych lub systemów rurowych zatopionych w betonie lub w posadzkach
- tymczasowe zamykanie wycieków gazu w rurach niskociśnieniowych

Długość rolki: 10m

Szerokość	Ilość rolek/ karton	Długość taśmy/ karton	Powierzchnia taśmy/ karton (m ²)	Waga/ karton - przybliżona (kg)
50	24	240	12	18
100	12	120	12	18
150	12	120	18	25
200	6	60	12	17

SYSTEM 2W1 MONOTAPE

DENSOLEN-AS40 Plus - powłoka przeciwkorozyjna klasy B50 lub C50

Zastosowania:

- izolowanie przyłączy PE-stal
- naprawa izolacji na rurach podziemnych

Zalety:

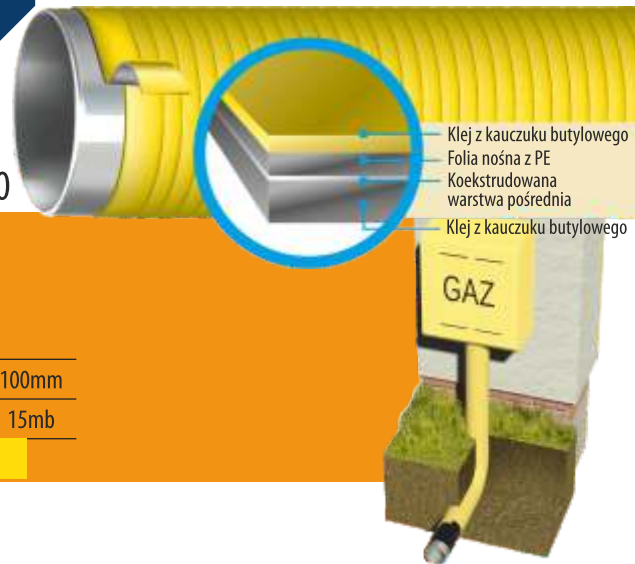
- szybka i łatwa aplikacja
- posiada certyfikat DVGW

Skład systemu:

- DENSOLEN-HT Primer
- taśma DENSOLEN-AS40 Plus

Rozmiary

Szerokość	50mm	100mm
Długość	15mb	15mb
Kolory	[Yellow]	



Rozmiary		
Szerokość	50mm	100mm
Długość	30mb	30mb
Kolory	[Yellow]	[Black]

Skład systemu:

- DENSOLEN HT Primer
- taśma PALIMEX 880 czarna
- taśma PALIMEX 855 żółta

SYSTEM DWUTAŚMOWY

PALIMEX 880/855 - powłoka antykorozyjna w klasie B30

Zastosowania:

- izolowanie przyłączy PE-stal
- naprawa izolacji na rurach podziemnych

Zalety:

- miękka i łatwa w nakładaniu ręcznym
- ekonomiczna

Poroskop ISOTEST 4S plus

Przenośne urządzenie do badania stanu izolacji oraz szczelności powłok izolacyjnych i ochronnych pod wysokim napięciem impulsowym

Zalety:

- sterowany mikroprocesorem, gwarantuje bardzo dokładny pomiar
- krótkie impulsy wysokiego napięcia nie niszczą badanej powłoki
- bada zabrudzone, wilgotne - przewodzące powierzchnie
- solidna konstrukcja, regulowana czułość, szybka wymiana baterii
- bezpieczny i wygodny
- posiada opcjonalny tryb awaryjnego wyłączenia i trzy możliwości uziemienia
- do kontroli jakości powłok o grubości od kilkuset mikrometrów do kilku milimetrów
- szeroki wybór akcesoriów do badań powłok

Zastosowania:

- nieniszczące badanie szczelności wszelkich rodzajów powłok
- niezbędny w biernej ochrony przeciwkorozyjnej
- w budownictwie, np. dachy płaskie, baseny, łoża foliowe składowisk odpadów, osłony przeciwwilgociowe mostów pod asfalt
- używany kiedy powłoki nieprzewodzące są nakładane na podłoże przewodzące (metal, mokry beton) lub gdy powłoki nieprzewodzące mają podłoże z materiałów przewodzących (złącza z tworzywa sztucznego w rurach, zbiornikach, itp)

OWIJARKA ATAGOR SPECIAL

Zalety:

- wyposażona w specjalny wałek, który ułatwia odwijanie przekładki na taśmach samowulkanizujących

Zastosowania:

- nakładanie taśm ochrony przeciwkorozyjnej na rurociągach każdego rodzaju



OWIJARKA ATAGOR NORMAL

Zalety:

- łatwa w obsłudze
- przyspiesza czas aplikacji
- do każdej średnicy

Zastosowania:

- nakładanie taśmowych izolacji antykorozyjnych na rurociągach poziomych i pionowych
- do stosowania w produkcji halowej jak również na budowach



Rozmiary		
Długość	3mb	10mb
Szerokość	50, 100, 200mm	50, 100mm
Kolory	■	

Skład powłoki:

- taśma wewnętrzna INOVER T-WAX (oliwkowo-zielona)
- taśma ochrony mechanicznej INOVER E-WAX (żółta lub niebieska)
- masa uszczelniająca INOVER M-WAX lub AERO-WAX (oliwkowo-zielona)

Zalety:

- łatwa w aplikacji
- bez konieczności stosowania rękawic ochronnych
- miękka i plastyczna

MASA IZOLACYJNA AERO-WAX
Trwale plastyczna masa z wypełniaczem

Zdobywcy złotego medalu
targów Expo-Gas Kielce 2019!



Zastosowania:

- wypełnianie pustek powietrznych oraz łatwe izolowanie elementów armatury o nieregularnych kształtach, zwłaszcza fittingów, kołnierzy, kompensatorów, zaworów, itp.
- przeciwkorozyjne zabezpieczenie elementów stalowych w instalacjach wodnych i gazowych

Zalety:

- ultralekka
- ekonomiczna - 1 kg masy wypełnia dwa razy większą objętość
- stabilna w wysokich temperaturach

Rozmiary	
Pojemność	5l, 10l
Kolory	■



PLASTYCZNA TAŚMA INOVER T-WAX
Ekonomiczna wersja taśmy petrolatum do zabezpieczania
podziemnych elementów instalacji wodnych i gazowych

Zalety:

- wyjątkowo dobry stosunek ceny do jakości
- alternatywa do taśm bitumicznych
- łatwość aplikacji (na zimno)
- bez podkładów gruntujących
- kompatybilna z materiałami Inover M-Wax, Inover Aero-Wax, Inover E-Wax

Zastosowania:

- izolowanie podziemnych odcinków rur stalowych oraz elementów armatury o nieregularnych kształtach, takich jak kołnierze, zawory, trójniki itp.
- przeciwkorozyjne zabezpieczenie połączeń bednarki w ziemi przy instalacjach odgromowych

Rozmiary	
Długość	10mb
Szerokość	50, 100, 200mm
Kolory	■

ATAGOR MASTIC

Butylowa masa profilująco-wypełniająca do zastosowania podczas izolowania elementów o nieregularnych kształtach

Zalety:

- masa kompatybilna ze wszystkimi primerami butylowymi oraz systemami taśm polietylenowo-butylowymi
- nie starzeje się
- łatwa aplikacja
- pozostaje plastyczna w szerokim zakresie temperatur

Opakowanie	
brykiet 1kg	16 szt./karton
Kolory	■

Zastosowania:

- wypełnianie i profilowanie wolnych przestrzeni przy izolowaniu takich elementów jak: kołnierze, króćce, trójniki, kompensatory



SYSTEM DENSOLEN VIVAX COAT

System przeciwkorozyjny do stosowania na mokre powierzchnie

Zastosowania:

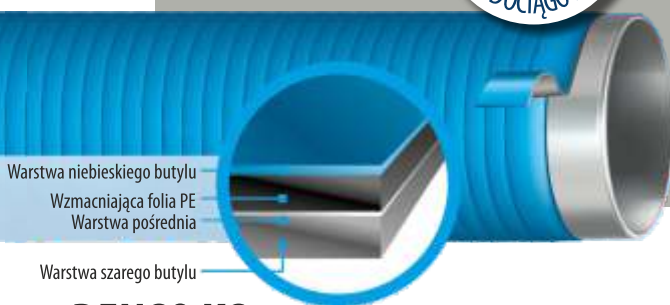
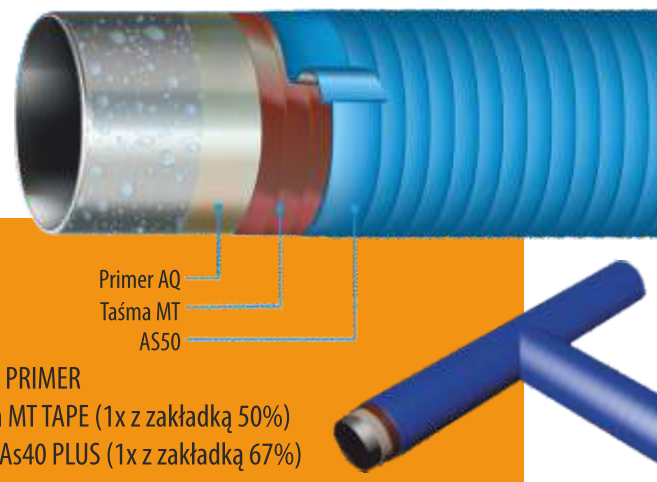
- izolowanie stalowych rur wodociągowych, stosowany na mokre powierzchnie
- zalecany w miejscach, gdzie nie ma możliwości dokładnego osuszenia powierzchni
- dedykowany zarówno do prac naprawczych jak i nowych instalacji

Zalety:

- możliwość stosowania na wilgotne powierzchnie bez konieczności dokładnego osuszenia
- łatwa aplikacja bez specjalnych narzędzi
- trwała i szczelna powierzchnia

Skład systemu:

- podkład gruntujący AQ PRIMER
- taśma typu petrolatum MT TAPE (1x z zakładką 50%)
- taśma typu monotape As40 PLUS (1x z zakładką 67%)



DENSO KS

Topliwa i trwale plastyczna masa przeciwkorozyjna na bazie petrolatum przeznaczona do wypełniania rur osłonowych kolumny zasuw i zaworów

Zalety:

- zapobiega upływowi prądu w instalacjach z aktywną ochroną katodową
- trzpień teleskopowy pozostaje w gotowości nawet w niskich temperaturach
- pozwala na kontrolę stanu izolacji w instalacjach z czynną ochroną przeciwkorozyjną
- bezrozpuszczalnikowa
- łatwość instalacji dzięki relatywnie niskiej temperaturze aplikacji (70°C do 90°C)
- masa pozostaje plastyczna nawet po stężeniu, dzięki czemu kolumna może zostać uruchomiona nawet w niskich temperaturach

Zastosowania:

- płynne wypełnianie rur osłonowych kolumny zasuw i zaworów
- zapobiega kumulowaniu się zanieczyszczeń oraz wody w instalacjach podziemnych
- dla temperatur operacyjnych od -40°C do +50°C

SYSTEM DENSOLEN AS40 WATER

System przeciwkorozyjny do stosowania na suche powierzchnie

Zastosowania:

- izolowanie stalowych rur wodociągowych - stosowany na suche powierzchnie
- stosowana ilość warstw zależna od stosowanej klasy

Zalety:

- łatwa i szybka aplikacja na suchych rurociągach wodociągowych
- posiada certyfikat DVGW
- łatwa aplikacja dzięki wysokiej elastyczności taśmy
- odporna na uszkodzenia folia nośna



Opakowanie

Wiadro o pojemności 12kg

Kolory

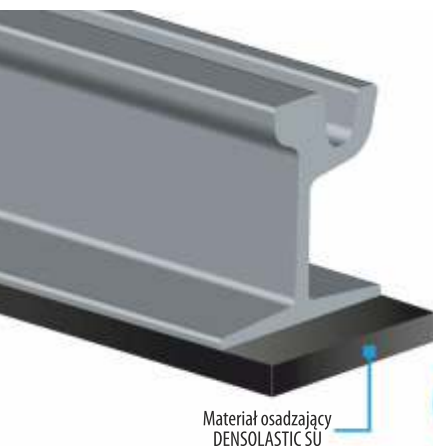
Trwale elastyczna masa tłumiąca drgania i hałas DENSOLASTIC-SU

Zastosowania:

- w obszarach miejskich pod tory kolejowe oraz platformy
- ochrona fundamentów i mocowań pachołków oraz zaworów narażonych na obciążenia mechaniczne i korozję

Zalety:

- redukcja wibracji
- odporność chemiczna i mechaniczna
- trwale elastyczna
- dostępna w trzech różnych twardościach (A 45, A 65, A 85)
- długotrwała odporność na temperatury od -20°C do +70°C
- odporność na wodę, roztwór soli (10%), roztwór wodorotlenku sodu (5%) i olej silnikowy
- krótkotrwała odporność na paliwo diesel
- izolująca elektrycznie



Materiał osadzający DENSOLASTIC SU



Materiał osadzający DENSOLASTIC SU

SYSTEM	SKŁAD	GRUBOŚĆ ILOŚĆ WARSTW KLASA IZOLACJI TEMP. PRACY KOLOR	ZASTOSOWANIA	ZALETY
<p>DEKOTEC -HTS70</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Opaska DEKOTEC-HTS 70 DEKOTEC EP Primer 	<ul style="list-style-type: none"> od 1.8 mm do 3.2 mm 1 G60UV do +70°C czarny 	<ul style="list-style-type: none"> izolowanie połączeń spawanych rur w izolacji fabrycznej opaska termokurczliwa wykonana na bazie polietylenu, sieciowanego wiązką elektronów z warstwą topliwego kleju, certyfikaty DIN-DVGW w klasie C 60 UV, zgodnie z normą DIN EN 12068 	<ul style="list-style-type: none"> odwzorowuje budowę 3-warstwowej izolacji fabrycznej 3LPE, 3LPP system 3-warstwowy zapewnia stałą ochronę przed korozją na połączeniach spawanych rurociągów stalowych 2- lub 3-warstwowy system termokurczliwy z primerem użycie primeru zmniejsza ryzyko uszkodzenia powłoki, zapewniając ochronę
<p>DEKOTEC -MTSS5</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Opaska DEKOTEC-MTS 55 DEKOTEC-EP Primer (opcjonalnie) 	<ul style="list-style-type: none"> od 1.8 mm do 3.2 mm 1 C50 do +60°C czarny 	<ul style="list-style-type: none"> opaska termokurczliwa wykonana na bazie polietylenu sieciowanego wiązką elektronów z warstwą bitumiczną dzięki kombinacji folii nośnej PE oraz mocno przylegającej powłoki adhezyjnej opaska DEKOTEC®-MTSS5 zapewnia doskonałą ochronę przed korozją oraz łatwą i oszczędną aplikację 	<ul style="list-style-type: none"> oszczędza czas przez eliminację procesu wstępnego podgrzewania powierzchni zmniejszając ryzyko popełnienia błędów przy aplikacji opaska dwuwarstwowa jest kompatybilna z powłokami fabrycznymi wykonanymi z PE, PP, FBE, PU i bitumiczną standardowa klasyfikacja opaski pozwala na stosowanie dla temperatury roboczej do +60°C
<p>DEKOTEC -MTSS5 DI</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Opaska DEKOTEC-MTSS5 DI (wysokokurczliwa) 	<ul style="list-style-type: none"> od 1.8 mm do 2.5 mm 1 C50 do +60°C czarny 	<ul style="list-style-type: none"> na bazie polietylenu sieciowanego wiązką elektronów z warstwą bitumiczną o podwyższonej kurczliwości stosowany do zamknięć rur ochronnych, na połączenia kominerzowe, kielichowe rur ze stali, żeliwa, betonu i kamionki, a także na powłokach z tworzyw sztucznych lub bitumicznych 	<ul style="list-style-type: none"> zastosowanie opaski pozwala osiągnąć znaczne oszczędności czasu wynikające z wyeliminowania procesu wstępnego podgrzewania powierzchni oraz zmniejsza ryzyko błędów przy aplikacji spełnia wszystkie wymagania norm EN 12068 i DIN 30672 dla Klasy C50 w temp. pracy +55°C, może być stosowana dla temp. roboczych do +60°C
<p>DENSO-AV G + Primer</p> 	<ul style="list-style-type: none"> DENSO-AV G CORRISOL-WS Primer 	<ul style="list-style-type: none"> ≥4 mm 1 B30 +30°C czarny 	<ul style="list-style-type: none"> powłoka bitumiczna do zabezpieczenia przeciwkorozyjnego rurociągów, armatury i zbiorników aplikowana "na gorąco" 	<ul style="list-style-type: none"> bardzo wytrzymała dzięki zastosowaniu wzmocnienia z włókna szklanego kompatybilna z istniejącą izolacją bitumiczną na rurociągu łatwa w aplikacji nawet na dużych powierzchniach do stosowania nad ziemią, pod ziemią i pod wodą
<p>DENSIT-AL/-PB</p> 	<ul style="list-style-type: none"> DENSIT-AL/-PB DENSOLEN-AS40 Plus 	<ul style="list-style-type: none"> 3,4 mm 2+2 C50 -30°C do +80°C srebrny/mat. 	<ul style="list-style-type: none"> do uszczelniania izolacji nadziemnych typu przejścia ziemia powietrze orurowanie przy mostach w połączeniu z 3-warstwową taśmą AS40 Plus oraz primerem stanowi system przeciwkorozyjny o parametrach klasy C50 	<ul style="list-style-type: none"> odporna na promieniowanie UV doskonała wytrzymałość mechaniczna warstwa kauczuku butylowego zapewnia bardzo dobrą przychepność do różnych podłoży
<p>DENSIT-AL6</p> 	<ul style="list-style-type: none"> DENSIT-AL6 	<ul style="list-style-type: none"> 0,06 mm 1 - -30°C do +110°C srebrny 	<ul style="list-style-type: none"> gładka aluminiowa taśma pokryta klejem akrylowym, z przekładką z papieru pokrytego silikonem idealna do uszczelniania instalacji ciepłych oraz wentylacyjnych taśma ochrony przed promieniami UV dla rur pokrytych PE 	<ul style="list-style-type: none"> szeroki zakres temperatur: od -30°C do +110°C optymalna przychepność na różnych powierzchniach odporność na promienie UV, nieprzepuszczalność dla pary wodnej i tlenu odlbia światło i ciepło

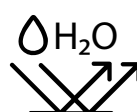
NOWOŚĆ!

repero
747

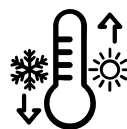
Silikonowa taśma do
zadań specjalnych

25mmx3m

Silicon.



Wodoszczelna naprawa ubytków
izolacji elektrycznych



Naprawa gorących i zimnych
instalacji pod ciśnieniem



Ochrona przed
promieniowaniem UV

Do It Yourself - naprawy w
domu, ogrodzie, samochodzie



Naprawa instalacji chłod-
niczych i sprężonego powietrza



Ochrona antykorozyjna rur oraz
innych powierzchni obwodowych



DYSTRYBUTOR:
OR: DYSTRYBUT
BUTOR: DYSTRY
TRYBUTOR: DYS

Eksperti od antykorozi



ATAGOR

www.atagor.com

